

SMARTDAC+

数据采集 & 控制

无纸记录仪 GP系列

<http://tmi.yokogawa.com/cn>(中文) www.smartdacplus.com(英文)

SMARTDACP+

数据采集&控制

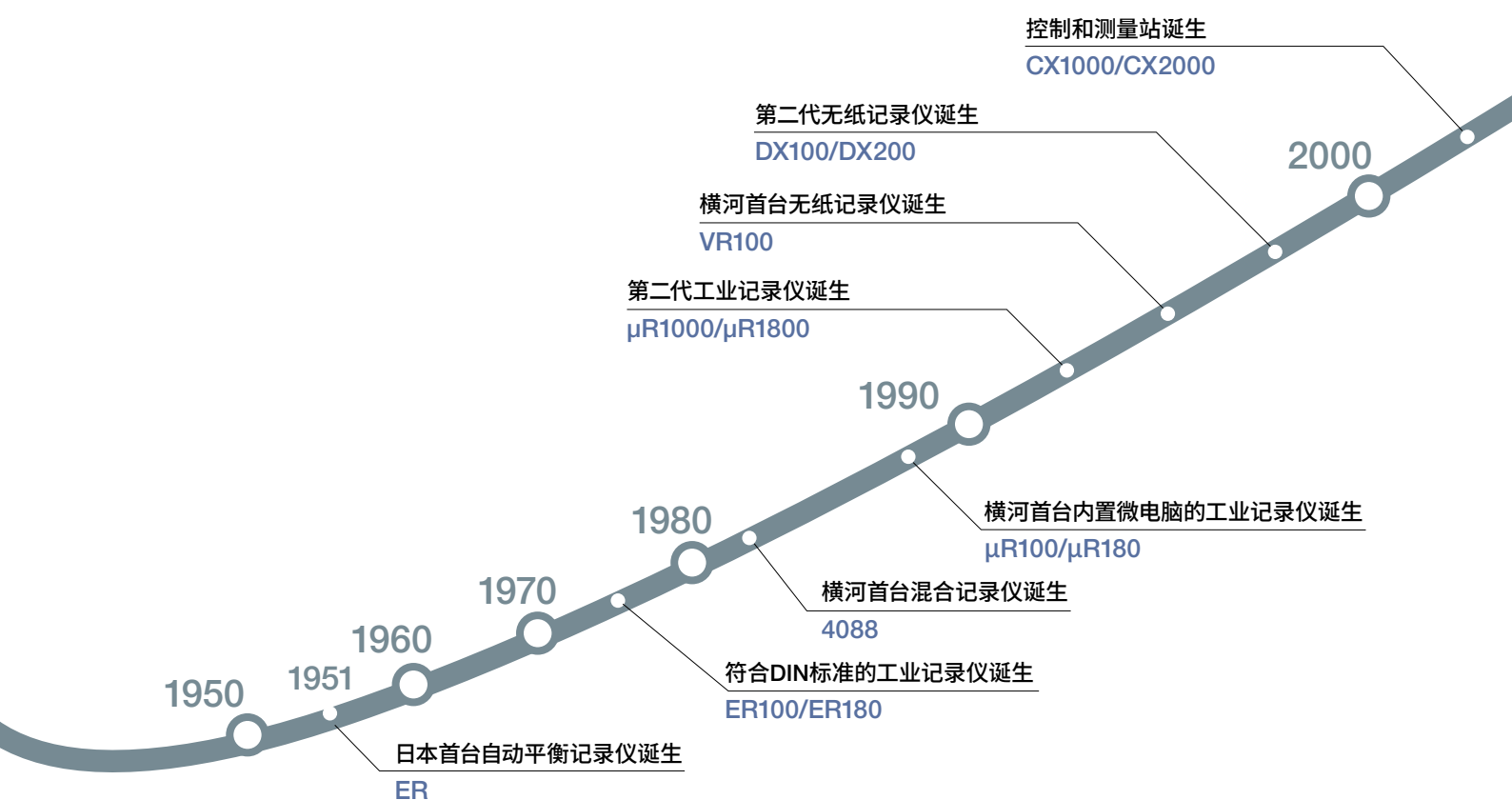
在复杂多变的测试环境中,只有强大的智能化测试系统才能满足复杂的测试需求。

SMARTDACP+ 是一个全新的数据采集和控制方法, 其设计独特之处在于系统的智能化以及简单的触模式操作。它可以实现更高的清晰度、更好的智能化、更强的可访问性, 让测量、显示和处理数据变得更加轻松。

SMARTDACP+ 的理念将通过全新GP系列得以体现。

全新GP系列不但拥有集成化I/O和记录系统, 还有操作人员熟悉的可触模式操作界面, 具有高度的适应性、兼容性和操作性。

让我们开始体验吧!





新增功能

- PID控制(GX90UT PID控制模块)
- 程序控制(/PG选件)
- 双测量周期
- 高速(1ms)测量(GX90XA-04-H0 高速AI模块)
- 4线RTD输入、电阻测量(GX90XA-06-R1 4线RTD模块)
- 再传输/手动mA输出(GX90YA模拟输出模块)

显示 & 操作

- 通过自定义画面功能(选件)自由编辑屏幕画面
- 多种功能强大的显示功能
- 易于操作的触摸屏
- 通过Web浏览器进行远程监视，编辑GP设置。



数据使用

- 自动创建和打印电子表格
- 软件功能强大，可处理包括数据分析、设置和采集在内的各种任务。
- 保存为二进制格式或文本格式
- SLMP通信(Mitsubishi PLC)



记录

- 支持多通道长时间记录
- 利用内存和外部存储介质冗余
- 保存为二进制数据，增强数据安全性。
(同样支持纯文本)



测量

- 输入/输出支持多种DUT (device under test)
- 模块化构造可扩展输入/输出
- 多达 450 通道的多通道测量
- 脉冲信号数据采集、积分计数

技术可靠

公认的可靠性能够满足
广范围内的应用需求



易于浏览

人性化用户界面

观测

- 丰富的显示功能
- 强大的数据搜索功能
- 报警/状态指示灯功能

互动

- 直观的触摸屏操作
- 易于浏览、面向用户的设计
- 支持手写输入



放眼未来

灵活性构造

灵活

- 需要更多通道时，可增加I/O模块。
- 宽使用环境温度
- 可锁定前面板，保证存储安全。

测量

- 多种输入/输出模块
- 多通道I/O
- 易于观看的屏幕



数据分析简单灵活

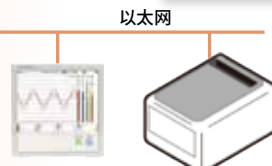
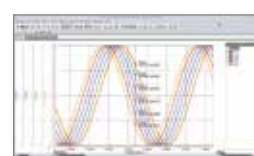
智能化功能

记录

- 直接输出到打印机
- 用户自定义报告创建工具
- 通过浏览器软件进行数据分析

连接

- 通过浏览器进行实时监测
- 通过FTP服务器进行集中式数据管理
- 强大的网络功能





用户界面设计直观、易于操作使用 人性化用户界面

...>

有效搜索关键数据

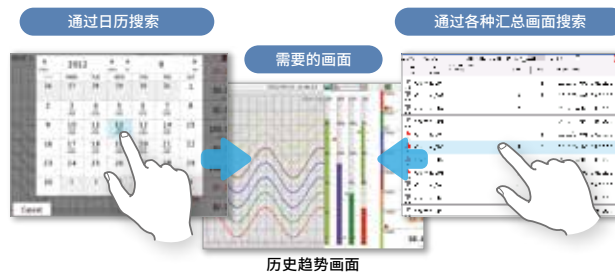
轻松回顾历史数据

测量过程中可以滑动或拖动显示数据，实现历史趋势的无缝显示。



通过日历和汇总画面快速查找数据

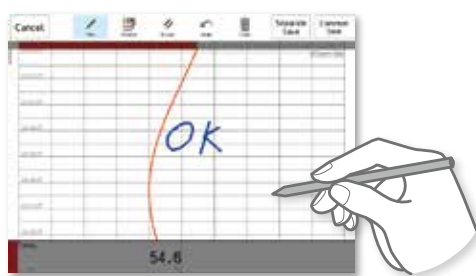
从日历跳转到指定数据的波形，从报警汇总表跳转到报警期间的有效波形。



轻松排查故障点

手写信息

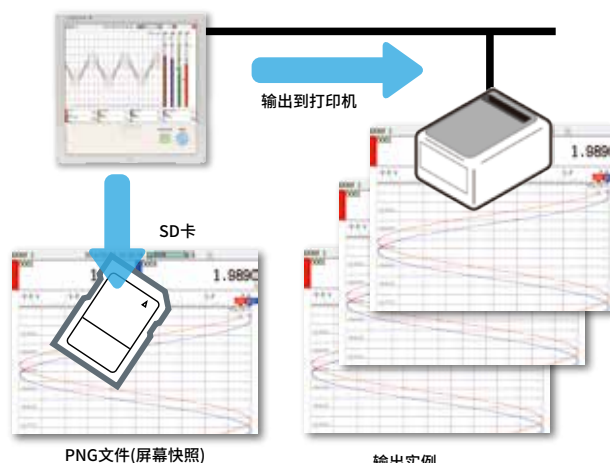
通过手写信息可以迅速清除关注的区域。



可以用触控笔(标配)或指尖在波形区域内画图或输入文字，也可以选择颜色和线条的粗细，甚至还可以从预设信息表中选择信息。

保存和输出图像文件

对于感兴趣的趋势波形或报警时显示的画面，不但可以保存成图像文件(PNG)，还可以同时输出到打印机进行打印。



详细确认关注的波形

显示任意位置的数字值

拖动标尺，显示相应位置的数字值。迅速确认测量得到的最大值和最小值。

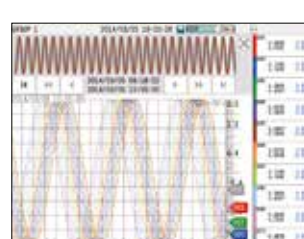


[专利技术]

长时间趋势波形一目了然

显示所有历史趋势

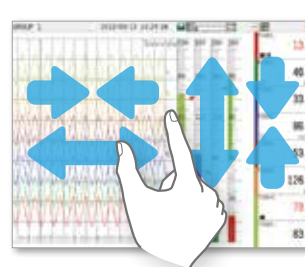
为了方便查看，可以用单个画面显示长时间趋势波形。



显示所有历史趋势

时间轴和Y轴的缩放

通过简单地分开或聚拢两个手指头，可以对时间轴和Y轴进行缩放。

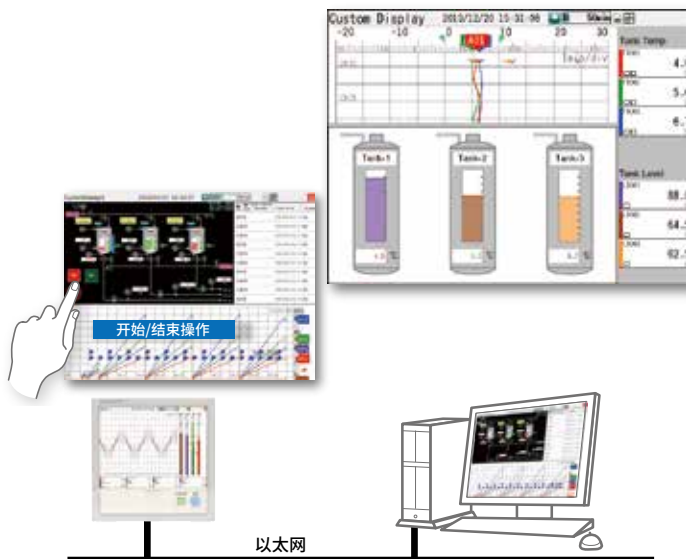


放大 / 缩小

创建自己的画面

自定义画面(/CG选件)

可以任意排列趋势、数值和棒图等显示项目，创建适合用户自身环境的监视画面。
开始/结束泵以及执行其他操作。

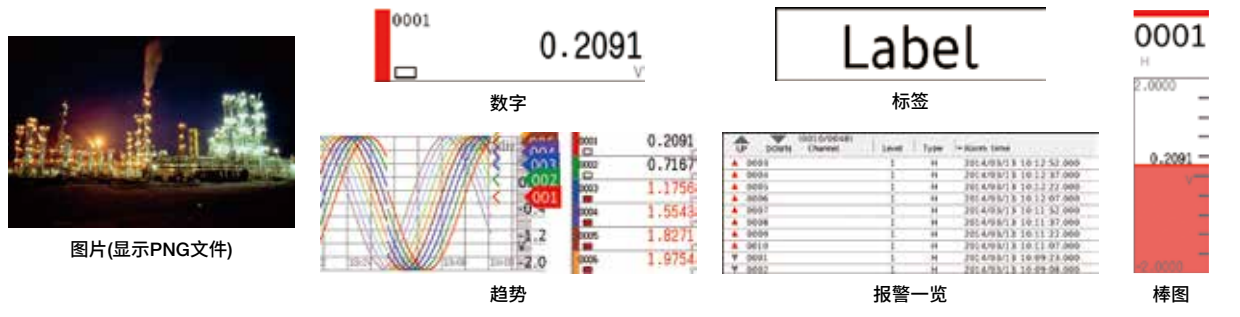


自定义画面设置软件

DAQStudio DXA170

DAQStudio是用于创建自定义画面的软件。
可以通过以太网或外部存储介质(SD/USB)将自己创建的画面下载到GP里。

自定义画面使用的共通项目(DAQStudio)

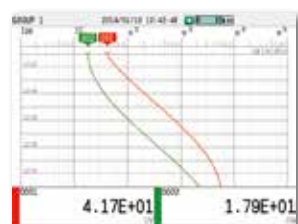


丰富的显示画面

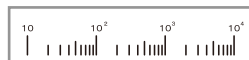


以对数标尺显示并记录物理量

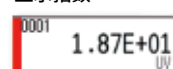
对数标尺显示 (/LG 选件)



对数标尺

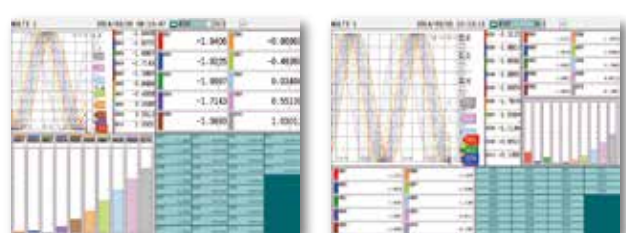


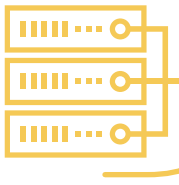
显示指教



多屏显示

可供选择的格式共有9种，最多可保存20个分屏画面。
(多屏显示仅适用于GP20)





高度灵活的可扩展结构 灵活性构造

模块化输入/输出

模块化输入/输出便于扩展通道。单是GP多通道无纸记录仪的主机便可提供多达100个(GP20)测量通道。

GP20



GP10

丰富的输入/输出模块可供自由选择



可扩展I/O

型号	名称	测量/应用	通道数
GX90XA-10-U2	模拟输入模块	DC电压、DC电流(连接外部分流电阻)、热电偶、RTD、接点(半导体继电器扫描型)	10
GX90XA-10-L1		DC电压、DC电流(连接外部分流电阻)、热电偶、接点(低耐压固态继电器扫描型)	10
GX90XA-10-T1		DC电压、DC电流(连接外部分流电阻)、热电偶、接点(电磁继电器扫描型)	10
GX90XA-10-C1		DC电流(mA)(固态继电器扫描型)	10
GX90XA-04-H0		DC电压、DC电流(连接外部分流电阻)、热电偶、RTD、接点(单独A/D型)	4
GX90XA-06-R1		4线RTD、4线电阻(固态继电器扫描型)	6
GX90YA	模拟输出模块	电流输出	4
GX90XD	数字输入模块	远程控制输入或操作记录	16
GX90YD	数字输出模块	报警输出	6
GX90WD	数字输入/输出模块	远程控制输入或操作记录/报警输出	DI:8/DO:6
GX90XP	脉冲输入模块	脉冲信号数据采集、积分计数	10
GX90UT	PID控制模块	PID控制(双回路)	AI:2/AO:2 DI:8/DO:8

最多可扩展至450个通道 (真实输入)

最多支持450个通道。需要注意的是如果算上MATH通道和通信通道，GP20大存储机型的记录执行通道最多可达1000个。
GP主机和可扩展I/O可以使用相同的输入/输出模块。

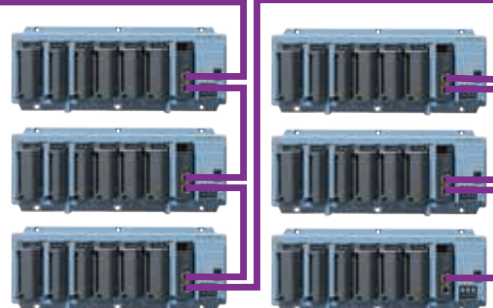


网线(CAT5或更新)

GP20

主机

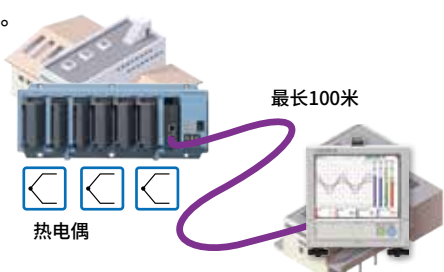
6台链接



仪器的最大间距是100米

分布式安装可减少布线

当记录仪安装在远离DUT的地方时，可以将可扩展I/O放在现场监视数据，而不需要长距离连接热电偶和其他传感器。



最长100米



热电偶

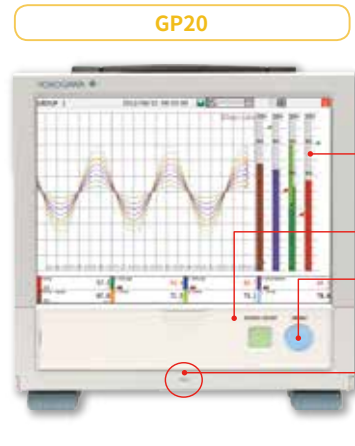
通过LAN直接连接，不使用HUB或中继器。

* 也可以连接数据采集系统GM的子单元。

型号	类型	最大通道数	通道数因系统构成而异
GP10	标准型	100ch	仅主机 主机 + 可扩展I/O
	标准型	100ch	仅主机 主机 + 可扩展I/O
GP20	标准型	100ch	仅主机 主机 + 可扩展I/O
	大存储型	450ch	仅主机 主机 + 可扩展I/O

通道数仅针对模拟输入

各部件名称

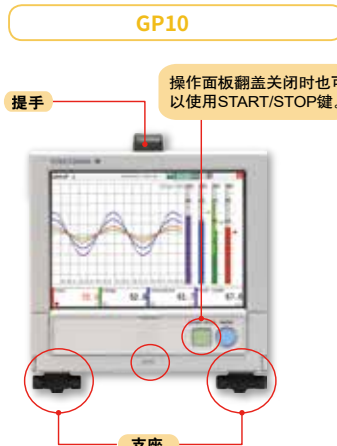


LCD屏
显示运行画面(如趋势图)和设置画面。

操作面板

MENU键
按MENU键可以显示菜单，用于打开各种画面。

前面板翻盖锁键



GP10



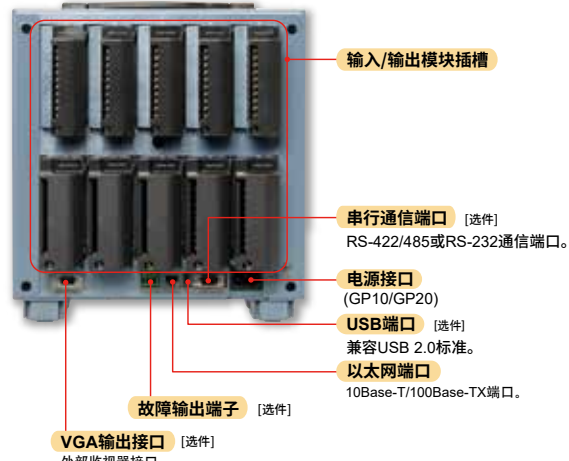
START/STOP键
开始和停止记录。

触控笔
用于手写信息。

USB端口 [选件]
兼容USB 2.0标准。

SD卡插槽
SD存储卡(32GB)
(格式: FAT32或FAT16)、出厂标配1GB

电源开关
主机的电源开关。

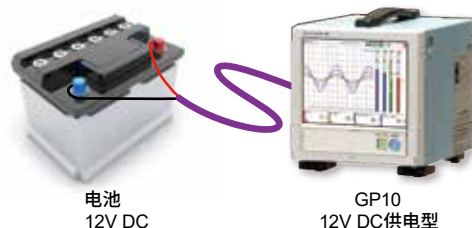


鼠标和键盘使操作如同PC

USB接口(/UH选件)



车载数据可使用DC12V供电



易于观测、便于使用

- GP20:12.1" TFT彩色LCD、800 x 600点
- GP10:5.7" TFT彩色LCD、640 x 480点



便携型
(GP10/GP20)

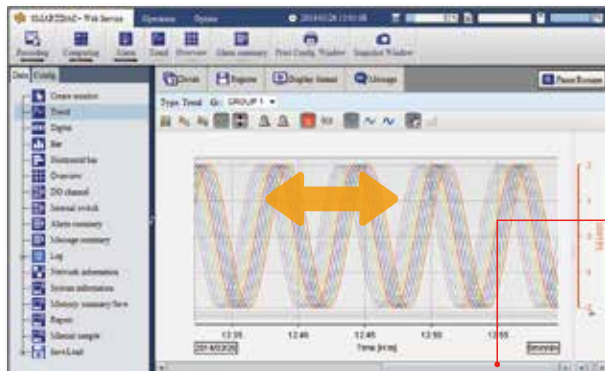


丰富的网络功能和软件 智能化功能

通过网络浏览器实时远程监视

通过网络浏览器可以实时监视GP和改变设置。
无需使用其他软件便可轻松建立起远程实时监视系统，设置简单、成本低廉。

实时监视画面



可以查看实时监视画面，内容与GP主机上的趋势波形、数字等显示完全一致。

使用滚动条滚动趋势波形时，可以无断点确认过去趋势和当前趋势。

当采样间隔为1秒时，可以显示1个小时内的历史趋势。

通过网络浏览器在线输入设置



以太网

设置画面与Excel高度兼容，可以将AI通道设置等信息复制到Excel中进行编辑。

可以将编辑结果重新导回到设置画面。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	129

网页画面



移动端浏览

可实现移动端监视

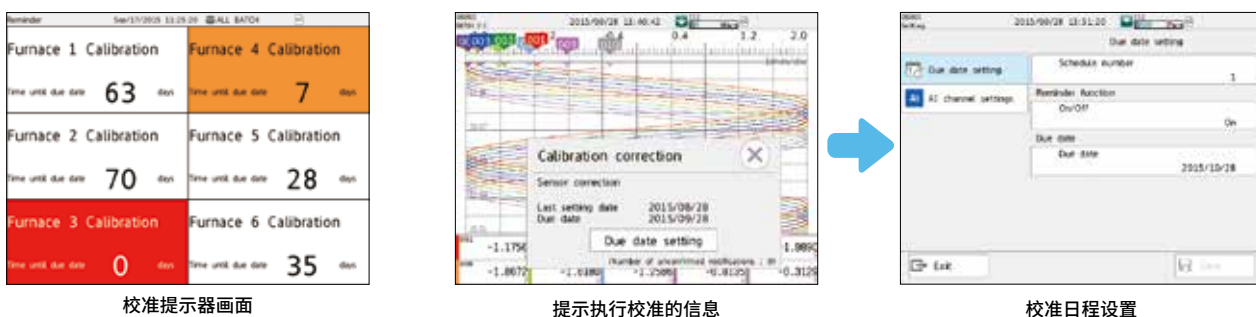


针对航空航天的热处理功能支持热处理应用AMS2750/NADCAP

校准修正日程控制功能(AH可选项)

日程管理可用于定期执行校准补偿配置等操作。可以分别为仪器和传感器设置补偿系数。通过TUS报表软件，可以轻松创建TUS (Temperature Uniformity Survey:温度均匀性检测)报表。

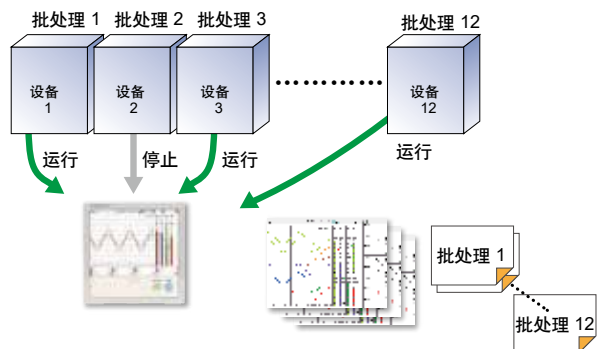
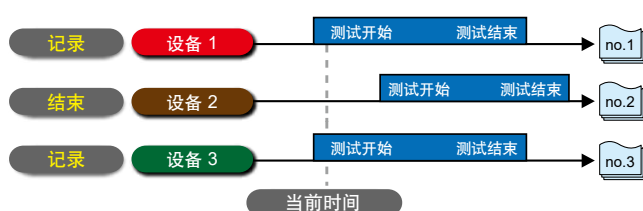
*有关TUS软件的详情请咨询横河经销商。



每台设备的记录数据保存为单独文件

多重批处理功能(BT选件)

利用预先定义的通道组，记录仪可以通过独立的开始和结束控制来分割数据文件。最多可以创建 12 个独立的批处理。

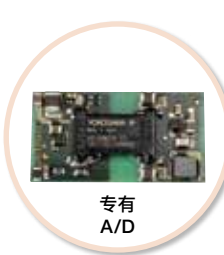


PID控制功能

控制功能

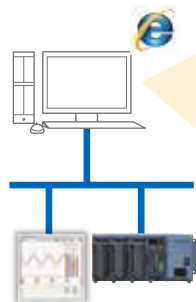
实现PID和程序控制

- PID控制模块
每个模块2个回路，每个系统最多20个回路。
- 程序控制功能(P/G选件)
最多99个模式。



远程操作和监视

网络应用通过浏览器实现远程操作和监视。



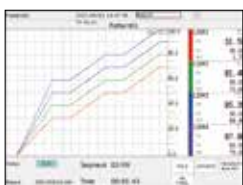
使用Web Server功能，可以从PC上的网络浏览器方便地访问GP，轻松实现对控制回路的操作和监视。



内置控制画面和显示

可以使用各种预配置控制屏幕和显示。

运行程序(P/G)



整定



控制概览



控制报警一览



控制组



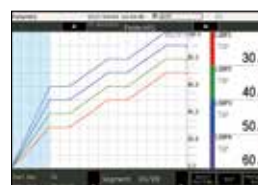
控制器



面板



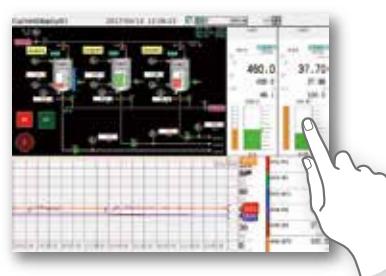
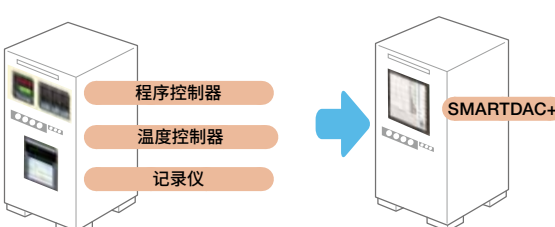
控制操作一览



选择程序

自定义显示

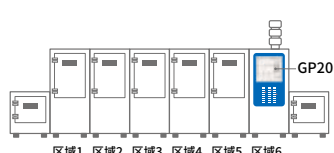
通过为特定系统自定义的显示画面，可以实现远程操作。



运用示例

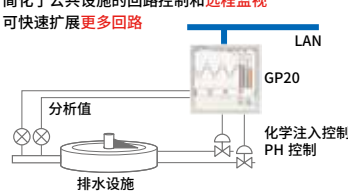
工业炉

- 多回路集中控制的理想选择
- 模块化结构使单独回路的维护非常简单



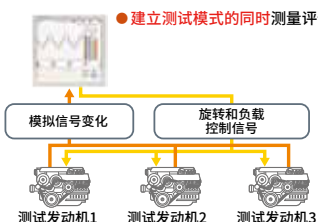
公共设施

- 简化了公共设施的回路控制和远程监视
- 可快速扩展更多回路



发动机耐久性试验台

- 建立测试模式的同时测量评估数据

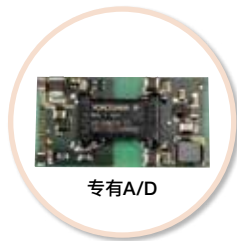


高速测量(快至1ms)

横河专有A/D转换器可以让高速模块以快至1ms的速度测量数据点。

- 高速(1ms)测量*
- 专有A/D转换器

* 每模块1通道。
2ms时每模块2通道，
5ms或以上时每模块全部4通道。



New



GX90XA-04-H0
模拟输入模块(高速AI)

最大通道数

型号	扫描间隔		
	1ms	5ms	10ms
GP10	1ch	5ch	10ch
GP20-1	1ch	5ch	10ch
GP20-2	5ch	25ch	40ch

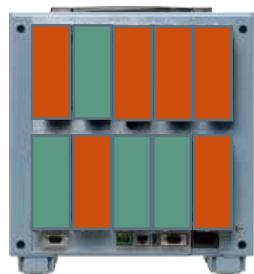
使用两个不同的扫描间隔实现双周期测量

可以在单个GP系统中选择两个不同的扫描间隔。这样，可以在单个系统中使用两个不同的扫描间隔灵活测量不同类型的数据。例如，可以对波动缓慢的信号(如温度信号)以及快速变化的信号(如压力和振动信号)同时进行高效测量。可以为测量组指定模块。

2个测量组

轻松切换组

将数据叠加到Universal Viewer



■ 测量组1
■ 测量组2

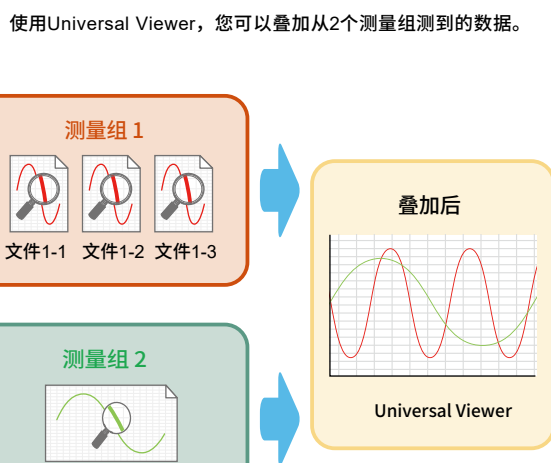
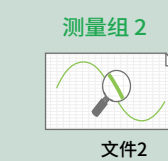
下图以不同颜色显示了2个测量组。



测量组1的通道



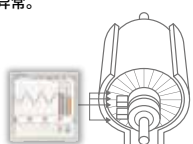
测量组2的通道



运用示例

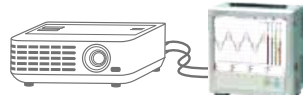
收集电厂汽轮机的温度和振动数据

- 检测到温度和振动异常时监视并记录报警
- 5ms采样，可靠检测异常。
- 双周期多点测量



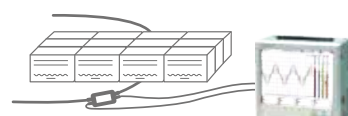
测量LCD投影仪过热情况

- 测量投影灯附近部件的温度升高，以及关机后的温度降低。
- 10 ~ 1ms采样，详细记录陡峭温度变化。



汽车电池充电/放电测试

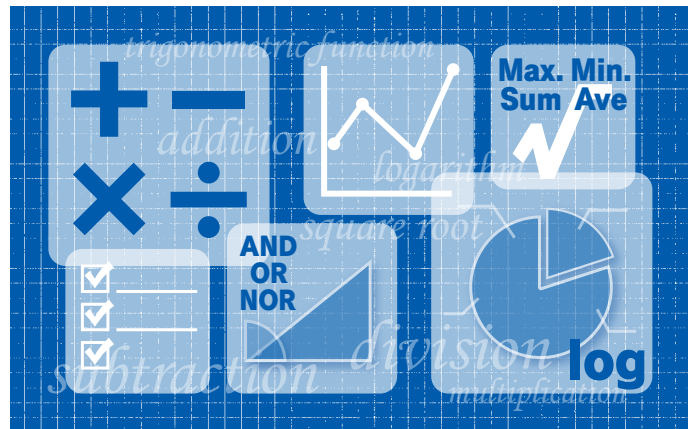
- 测量充放电过程中的瞬态电流
- 采样要求: 1ms



运算(包含报表)和事件动作

运算功能 (/MT选件)

支持各种运算组合，包括基本运算和函数(平方根、对数、三角函数)。使用变量编写测量或运算数据的公式，并保存或显示结果，这样可以节省花费在后处理上的时间和精力。还可以使用报表功能创建小时报表、日报表、月报表和其他报表。

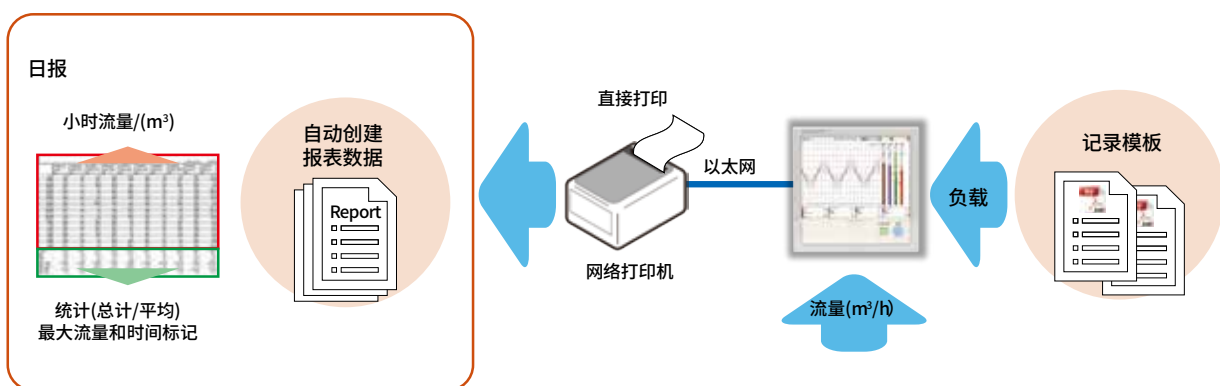


事件动作

指定在数据收集站的工作过程中与特定事件绑定的动作。



报表创建和网络功能 (/MT选件)



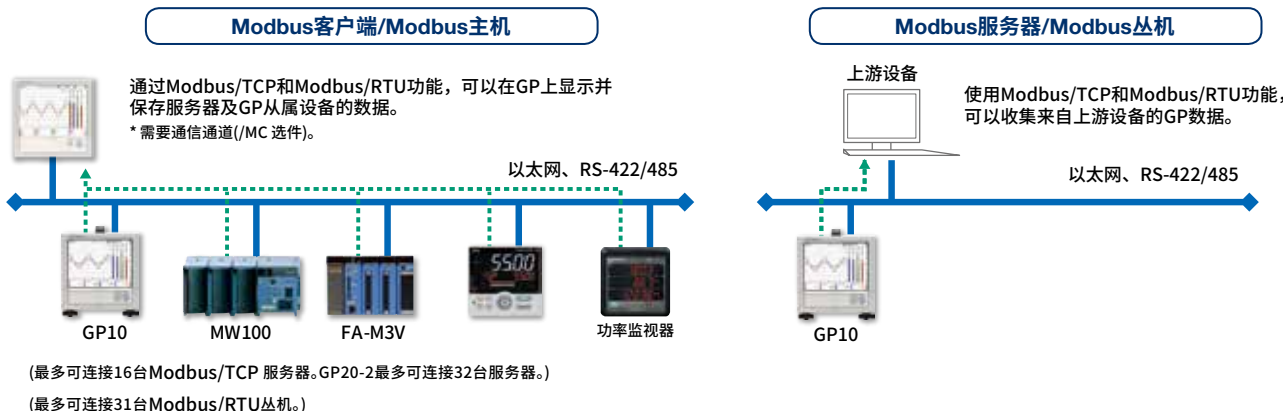


提供各种便捷的网络功能
网络功能

Modbus/TCP通信和Modbus/RTU通信

GP既支持用于以太网通信的Modbus TCP/IP客户端和服务器模式，也支持用于串行通信的Modbus RTU主从机模式(可选)。

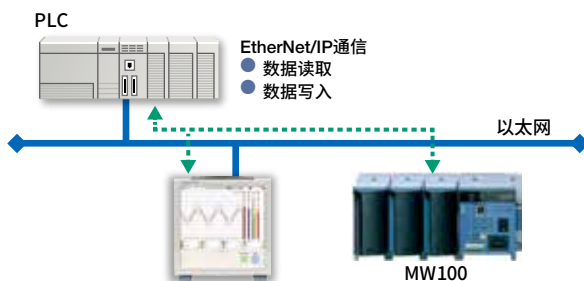
Modbus/TCP(以太网连接)、Modbus/RTU(RS-422/485连接)



EtherNet/IP功能(/E1选件)

GP支持EtherNet/IP服务器功能。可从PLC等设备访问GP，加载测量/运算通道或向通信输入通道写入*数据 (GP: 最多50个通道，GP20-1: 最多300个通道，GP20-2: 最多500通道)。

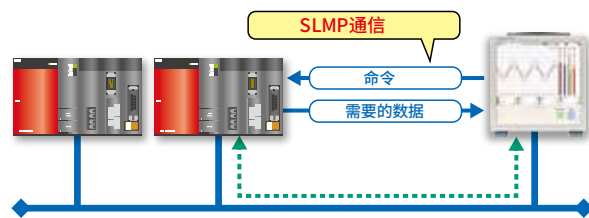
* 需要通信通道功能(/MC选件)。



CC-Link系列SLMP通信(/E4选件)

协议功能允许GP连接到三菱电机的PLC，无需编程。GP可以作为SLMP客户端运行，并将GP测得的数据写入PLC，或者将PLC数据写入通信通道*。

* 需要通信通道选件(/MC选件)。



功率测量仪器的数据采集(/E2和/MC选件)

GP系列可以真实采集来自功率测量仪器(WT系列、功率分析仪)的高精度测量数据，并与GP自身的测量数据一起记录和显示。

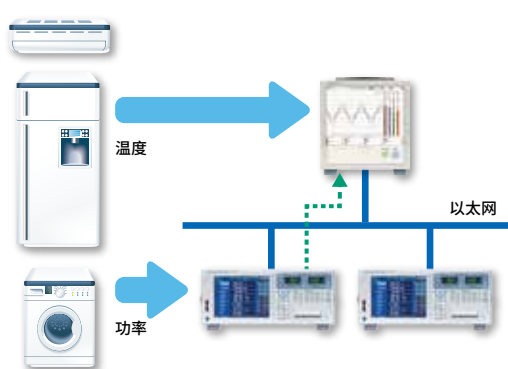
因为可以同时记录设备的功耗、温度等数据，GP系列是性能评价测试的理想工具。

可连接的机型

Yokogawa Meters & Instruments Corp.
WT系列功率分析仪
WT300/WT300E(命令型WT300)、WT500、
WT1800/WT1800E(命令型WT1800)

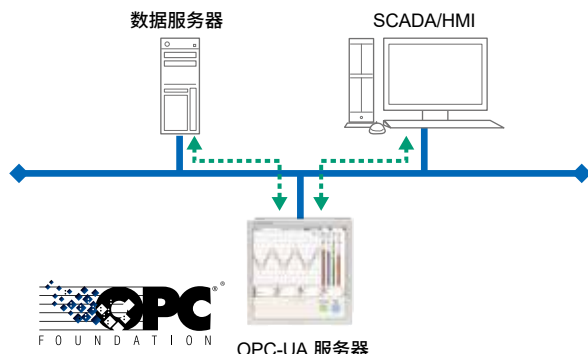
最大连接台数

8 (GP10)、16(GP20)



OPC-UA服务器(/E3选件)

通过以太网通信，可以从上游系统(OPC-UA客户端)访问GP系列采集的数据。
从上游系统写入GP通信通道需要通信通道功能(/MC选件)。



通信与DARWIN可兼容

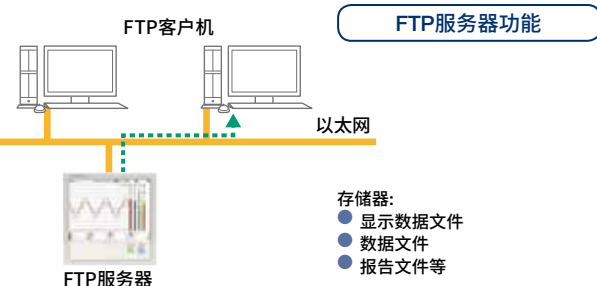
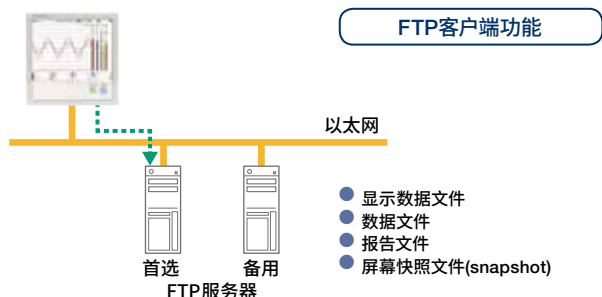
GP系列支持DARWIN通信命令。
当前使用的DARWIN通信程序在GP上也能用。

*详情请咨询横河公司销售代表。



FTP数据传输

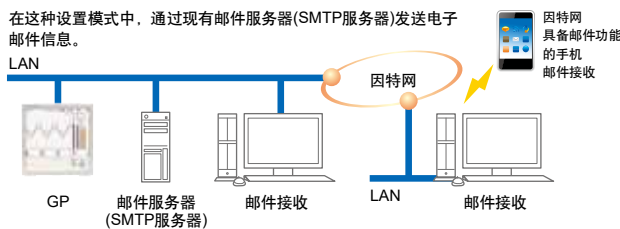
通过FTP客户端/服务器功能，可轻松共享和管理中央文件服务器的数据。



电子邮件功能

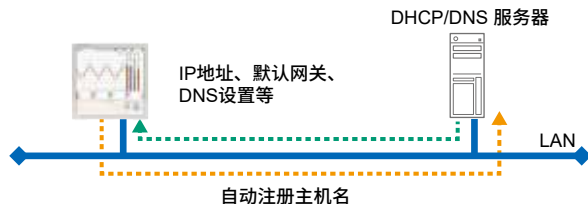
GP可以发送内容翔实的电子邮件，包含报警通知报告、定期瞬时数据、计划报表数据等等。

利用现有邮件系统发送电子邮件



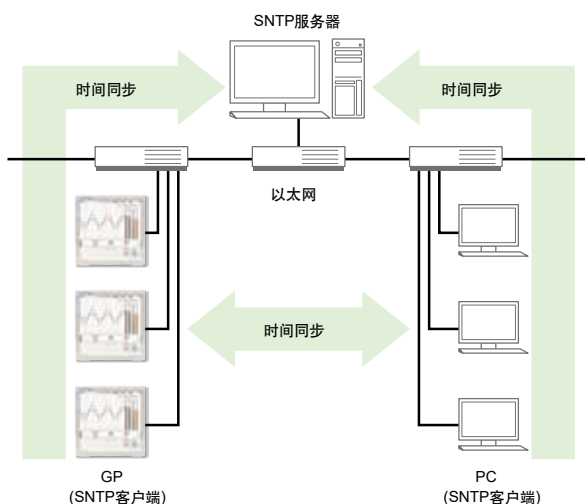
自动设置网络(DHCP)功能

通过使用动态主机配置协议(DHCP)，GP可以自动获取所需设置(IP地址)，用于实现自DHCP服务器的网络通信。这样在厂内网络中安装该设备也会更容易。



与网络时间服务器实现时间同步

通过客户端模式中的SNTP协议，GP可以从网络时间服务器采集时间信息。该功能能够保证系统设施内所有GP仪器的时间做到精确同步，并且均以协调后的日期和时间记录数据。
此外，GP还可以作为服务器使用，用来为网上其他的SNTP客户端仪器提供时间数据。



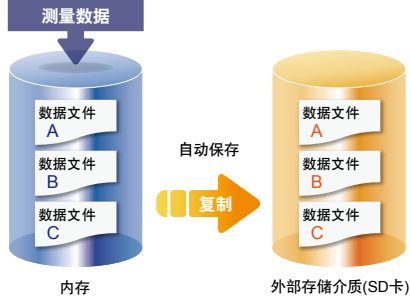


坚实硬件和高度安全性 可靠耐用

记录数据的保存安全可信

可以将测量数据和运算数据连续保存到非易失性内存中，这种内存的安全性极高。也可以将内存中的文件按手动间隔或指定间隔复制到移动的外部存储介质中。

此外，还可以将它们复制到FTP服务器上进行存档。



因为非易失性内存本身非常安全可靠，所以无论工作条件多恶劣，甚至遇上断电，数据也很少会丢失。

大容量存储空间

记录时间更长，记录通道更多。

显示数据文件采样时间

测量CH = 30通道、运算CH = 0通道

存储空间	500MB
显示更新(分/div)	30分
采样周期(s)	60秒
总采样时间	约2.5年

事件数据文件采样时间

测量CH = 30通道、运算CH = 0通道

存储空间	500MB
采样周期(s)	1秒
总采样时间	约1月

安全增强功能

安全地发送和接收客户数据。

SSL支持功能

- FTP客户端
- SMTP客户端
- FTP服务器
- HTTP服务器



数字签名

- 添加电子签名到记录中(PDF)

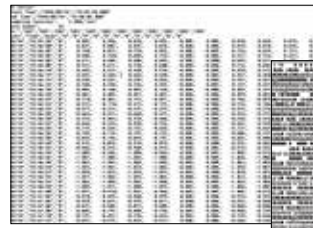


SSL: 加密协议，用于TCP/IP网络的数据发送。

根据应用需要选择文件格式

为了提高数据的安全性，可以将测量数据保存为二进制格式。此格式很难被传统的文本编辑器及其他程序破译或修改。但是如果希望文本编辑器或电子表格程序直接打开数据，则可以选择文本格式。

这样无需使用专用软件便可对测量数据进行处理。



ASCII数据显示



二进制数据显示

符合21 CFR Part 11标准(/AS选件)

通过安全增强功能选件，GP可以支持美国食品药品监督管理局(FDA)关于21 CFR Part 11条例的规定。

访问时需要进行用户登录，包括用户名、ID、密码、增加电子签名、审计追踪、防篡改功能等安全功能。



FDA 21 CFR PART 11

前面板门锁定



可以锁上前面板门，防止不当处理电源开关或外部存储器。

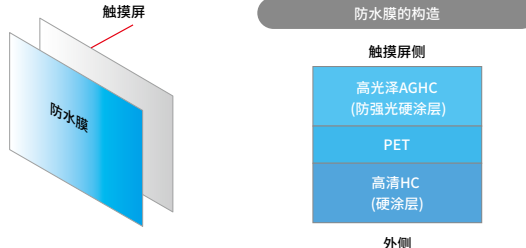
AFE模块

专有A/D转换器，可提供高速、高精确的数据采集。
(高速AI、PID控制模块)



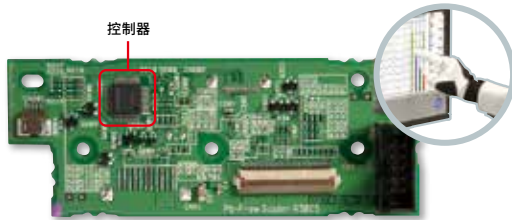
环境适应能力超强，几乎适用任何环境。

位于触摸屏表面的保护膜，其前后两面均涂有特殊涂层。这样不但可以避免屏幕划伤，防止化学品和溶剂的腐蚀，还可以保持屏幕的高清显示和抗强光显示。



即使佩戴手套也可多点触控

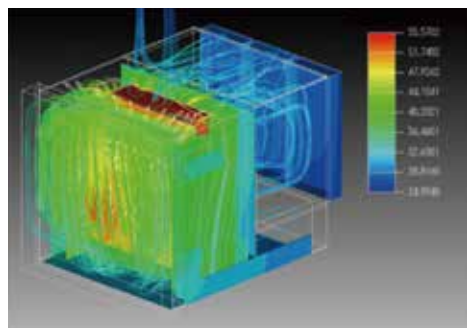
传统的电阻式触摸屏只能检测到一个触控点。而GP拥有内置控制器和特殊算法，可以检测到两个触控点，在趋势监测期间也可以使用平移和缩放功能。这一技术在无纸记录仪中属于首创。



散热结构

GP拥有良好的散热系统，可以确保模块端子之间温度的均衡分布。

热分析结果



实际值支持高精度测量

考虑到产品的部件以及用于调整和测试的设备，一般规格中提到的测量精度包含了一定的误差。然而，工厂装运的仪器的实际值由精度测试数据计算而来，具体如下表所示。

输入类型		测量精度 ¹ (典型值) ²	
DCV	20mV	±(读数的 0.01%+5µV)	
	60mV	±(读数的 0.01%+5µV)	
	6V (1-5 V)	±(读数的 0.01%+2mV)	
TC ³	R	± 1.1 °C	
	K	0.0~1370.0 °C : ± (读数的 0.01% + 0.2 °C)	-200.0~0.0 °C : ± (读数的 0.15% + 0.2 °C)
	K (-200~500 °C)	0.0~500.0 °C : ± 0.2 °C	-200.0~0.0 °C : ± (读数的 0.15% + 0.2 °C)
	J	0.0~1100.0 °C : ± 0.2 °C	-200.0~0.0 °C : ± (读数的 0.10% + 0.2 °C)
	T	0.0~400.0 °C : ± 0.2 °C	-200.0~0.0 °C : ± (读数的 0.10% + 0.2 °C)
	N	0.0~1300.0 °C : ± (读数的 0.01% + 0.2 °C)	-200.0~0.0 °C : ± (读数的 0.22% + 0.2 °C)
RTD	Pt100	±(读数的 0.02% + 0.2 °C)	
	Pt100 (高分辨率)	±(读数的 0.02% + 0.16 °C)	

* 1 适用于GX90XA-10-U2, A/D积分时间≥16.67ms，一般操作条件为 23±2°C、55±10% RH，电源电压为 90 - 132V AC、180 - 264V AC，电源频率为 50/60Hz±1%，预热 30 分钟以上，没有振动或其他故障表现。

* 2 保证测量精度请参考模块通用规格(GS 04 L53B01-01ZH-C)。

* 3 上述数值不包括参考接点补偿精度。



型号	GP20	GP10
结构	便携型	便携型
显示器	12.1 英寸 TFT 彩色 LCD(800×600 像素)	5.7 英寸 TFT 彩色 LCD(640×480 像素)
触摸屏	4 线电阻屏、2 点触屏检测	
模块的最大连接数	10(安装在扩展模块上时: 9) * 最大连接数量受限于最大输入/输出通道数，并且因模块种类和组合而异。	3(安装在扩展模块上时: 2)
模拟输入通道	标准型: 100、大存储型: 450(带扩展单元)	标准型: 30、大存储型: 100(带扩展单元)
运算通道数	GP20-1: 100, GP20-2: 200	50
通信通道数	标准型: 300、大存储型: 500	50
内存(闪存)	标准型: 500MB、大存储型: 1.2GB	500MB
外部存储介质	SD存储卡(最大32GB)(格式: FAT32或FAT16)、出厂标配1GB USB接口(UH选件): 兼容USB 2.0标准(外部存储介质: USB闪存)(键盘/鼠标: 兼容HID Class Ver. 1.1标准)	
通信功能	以太网(10BASE-T/100BASE-TX)、兼容IEEE802.3标准(以太网帧格式: DIX) 连接图: 级联, 最多4级(10BASE-T), 最多2级(100BASE-TX), 分区长度: 最长100米 邮件通知功能(E-mail客户端)、FTP客户端功能、FTP服务器功能、Web服务器功能、SNTP客户端功能、SNTP服务器功能、DHCP客户端功能 Modbus/TCP(客户端功能* /服务器功能) *需要/MC选件。	
选件	串行通信(C2: RS-232、/C3: RS-422或RS-485)、Modbus/RTU(主机功能/从机功能) EtherNet/IP通信(PLC通信协议)/E1、WT通信/E2)、OPC-UA服务器/E3)、SLMP通信(Mitsubishi PLC)/E4)	
其他功能	安全功能: 锁键功能、登录功能; 时钟功能: 带日历功能; 精度: ±5ppm(0~50°C); LCD屏保功能	
额定电源电压	100~240VAC(电压允许范围: 90~132VAC、180~264VAC) 12VDC(电压允许范围: 10 ~ 20VDC, 仅限于GP10, 供电电源代码为“2”。)	
额定电源频率	50/60Hz	
功耗	最大90VA(100VAC)、最大110VA(240VAC)	最大45VA(100VAC)、最大60VA(240VAC)
绝缘电阻	在以太网端口、RS-422/485、各绝缘端子和地之间: ≥20MΩ(500VDC时)	
耐电压	在电源接口与地之间: 3000VAC(50/60Hz)/1分钟	
外部尺寸 (W × H × D)	主机 288 × 318 × 197 (mm) 包括模块 288 × 318 × 248 (mm)	144 × 168 × 197 (mm) 144 × 168 × 248 (mm)
重量(仅主机)	约 5.4kg	约 1.9kg

模拟输入模块(通用输入模块)

型号	GX90XA																						
输入类型 (输入点数: 4/6/10)		DC电压 ¹ 、标准信号 ¹ 、热电偶 ¹ 、RTD ² 、DI ¹ 、DI(电压接点)、DC电流(连接外部分流电阻) ¹ 、DC电流 ³ 、阻抗 ⁴																					
		DC电压 20mV, 60mV, 200mV, 1V, 2V, 6V, 20V, 50V, 100V ⁵																					
		标准信号 0.4-2V, 1-5V																					
		RTD 20, 200, 2000Ω																					
		热电偶 R, S, B, K, E, J, T, N, W, L, U, W97Re3-W75Re25, KpvsAu7Fe, Platinel 2, PR20-40, NiNiMo, W/WRe26, N(AWG14), XK GOST																					
		DI 电平、接点																					
		DC电流 0-20mA, 4-20mA																					
扫描间隔		1/2/5/10/20/50/100/200/500ms, 1/2/5s 扫描间隔取决于类型																					
		后缀 代码																					
		1ms 2ms 5ms 10ms 20ms 50ms 100ms 200ms 500ms 1s 2s 5s																					
		-U2 — — — — — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																					
		-C1 — — — — — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																					
		-L1 — — — — — — — — ○ ○ ○ ○ ○ ○																					
		-T1 — — — — — — — — — ○ ○ ○ ○ ○ ○																					
		-H0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																					
		-R1 — — — — — — — — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																					
电源和功耗	主机供电、功耗: ≤2W																						
绝缘电阻	输入电路和内部电路之间: ≥20MΩ(500VDC时)																						
耐电压	输入电路和内部电路之间: 3000VAC, 1分钟 (电流输入方式和低耐压方式: ≥1500VAC, 1分钟) 模拟输入通道之间: 1000VAC, 1分钟(b端子除外) (低耐压方式: 400VAC, 1分钟; 高速间隔方式: 3000VAC, 1分钟)																						
端子类型	M3螺丝端子或压接端子																						
重量	约0.3kg																						

*1 选择电流输入方式(类型代码: -C1)或4线RTD/电阻方式(类型代码: -R1)时, 不能设置。

*2 选择电流输入方式(类型代码: -C1)、电磁继电器扫描方式(类型代码: -T1)、低耐压方式(类型代码: -L1)时, 不能设置。

*3 选择电流输入方式(类型代码: -C1)时, 不能设置。

*4 仅4线RTD/电阻方式(类型代码: -R1)时可设置。

*5 仅高速通用方式(类型代码: -H0)时可设置。

模拟输出模块

型号	GX90YA
输出类型(点数: 4)	传送输出、手动输出
量程	4~20mA或0~20mA
输出更新间隔	100ms(最快)
负载电阻	600Ω
分辨率	0.002%
电源和功耗	主机供电、功耗: ≤ 3W
	输出回路和内部电路之间: 20MΩ(500VDC)
绝缘电阻	输出通道端子之间: 500VDC、20MΩ或更高
	输出回路和内部电路之间: 1500AC、1分钟
耐电压	输出回路之间: 500VAC、1分钟
端子类型	M3螺丝端子或压接端子
重量	约0.2kg

数字输入模块

型号	GX90XD
输入点数 (输入: 16)	DI或脉冲输入 ¹ (集电极开路或无电压接点)
ON/OFF检测	集电极开路: ON时电压: 0.5VDC OFF时漏电流: 0.5mA 无电压接点: ON时接点电阻: 200Ω OFF时接点电阻: 50kΩ
接点额定	12VDC、20mA或以上
电源和功耗	S主机供电、功耗: ≤ 0.7W
绝缘电阻	输入端子和内部回路之间: 20MΩ(500VDC)
耐电压	输入端子和内部回路之间: 1500VAC、1分钟
端子类型	M3螺丝端子
重量	约0.3kg

脉冲输入规格¹

计数方式	脉冲的上升沿被计数。
最大脉冲周期	250Hz(抖动滤波器: OFF时)、 125Hz(抖动滤波器: ON时)
最小检测脉宽	Low(关)、High(开), 均大于等于2ms。
脉冲检测周期	1ms
脉冲测量精度	±1个脉冲
脉冲计数间隔	测量间隔
滤波器	抖动滤波器可切换On/Off。 (抖动滤波器设为Off时, 连接GP后, 不会受到噪声的影响。)

*1 积分需要运算功能(MT选件)。

数字输出模块

型号	GX90YD
输出点数(输出: 6)	继电器接点(c接点)
额定负载电压	100~240VAC或5~24VDC
最大负载电压/电流	264VAC或26.4VDC、3A/点(电阻负载)
电源和功耗	主机供电、功耗: ≤ 1.4W
绝缘电阻	输出端子和内部回路之间: 20MΩ(500VDC)
耐电压	输出端子和内部回路之间: 3000VAC、1分钟
端子类型	M3螺丝端子
重量	约0.3kg

可扩展I/O

型号	GX60
额定电源电压	100~240VAC(电压允许范围: 90~132VAC、180~264VAC)
额定电源频率	50 ~ 60Hz
功耗	最大40VA(100VAC)、最大55VA(240VAC)
绝缘电阻	以太网端口、绝缘端子和地之间: ≥20MΩ(500VDC时)
	电源端子和地之间: 3000VAC(50/60Hz)、1分钟
耐电压	输入/输出模块和地之间: 在各模块的内部电路之间, 取决于输入/输出模块的规格。
重量	约3.2kg(安装6个模块)

数字输入/输出模块

型号	GX90WD
	DI或脉冲输入*2(集电极开路或无电压接点)
输入类型 (输入点数: 8)	集电极开路: ON时电压≤0.5VDC、 OFF时漏电流≤0.5mA 无电压接点: ON时电阻≤200Ω、 OFF时电阻为50kΩ
接点输入额定	12VDC、20mA或以上 继电器接点(C接点)
输出类型 (输出点数: 6)	额定负载电压 当连接到主电路(主电源)时, ≤150VAC。 当连接到从主电路导出的电路(辅助电源)时, ≤250VAC(主电源≤300VAC, 使用绝缘互感器)或≤30VDC。 最大负载电流 2A(DC)/2A(AC)、电阻负载
功耗	≤1.9W 输入端子和内部电路之间: ≥20MΩ(500VDC时)
绝缘电阻	输出端子和内部电路之间: ≥20MΩ(500VDC时)
	输入端子和内部电路之间: 1500VAC、1分钟 输出端子和内部电路之间: 3000VAC、1分钟
耐电压	端子类型 M3螺丝端子
	重量 约0.3kg

每个单元(GP主机+可扩展I/O)只能使用1个模块。

脉冲输入模块

型号	GX90XP
输入数	10
测量间隔	100ms(最短)
输入类型	接点(集电极开路、无电压接点)、电平(5V logic)
输入范围	~ 20kHz [*] * 正在使用抖动滤波器(设为On)时为30Hz。
最小检测脉宽	25μs ** 正在使用抖动滤波器(设为On)时为15ms。 计数1个脉冲
测量精度	在积分期间, 加上以下精度。 MATH开始: +1个测量周期 MATH结束: -1个测量周期 * 积分需要运算功能(MT选件)。
抖动滤波器	最多可去除5ms的抖动 (可按通道分别打开/关闭)
迟滞宽度	约0.2V
接点、晶体管额定	接点: 额定 ≥15VDC、≥30mA 最低适用负载电流: ≤1mA 晶体管: 额定值为Vce>15VDC、Ic>30mA
最大输入电压	±10VDC
绝缘电阻	输入端子和内部电路之间: ≥20MΩ(500VDC时)
耐电压	输入端子和内部电路之间: 1500VAC、1分钟

PID控制模块

型号			GX90UT
控制回路	回路数量	2	
模拟输入 (测量输入)	测量点数	2	
	测量类型	DC电压(DCV)/标准化信号、TC/RTD、DI (LEVEL和无电压接点)/DC电流(连接外部分流电阻)	
扫描(控制)间隔		100ms或200ms (系统全局设置)	
	输出点数	2	
模拟输出 (控制输出/传输输出/传感器电源)	输出类型	电流、电压脉冲或传感器电源。	
		电流输出: 4 ~ 20mA或0 ~ 20mA	
		电压脉冲输出: ON电压=12VDC(负载电阻600Ω)、 OFF电压=0.1VDC	
		可以用作传感器电源(13.0 ~ 18.3VDC)	
数字输入 (切换SP、操作模式等)	输入点数	8	
数字输出 (报警、事件等)	输入类型	无电压接点和集电极开路	
	输出点数	8	
	输出类型	集电极开路(漏型) 最大24VDC、50mA	
耐电压/绝缘电阻		请参照PID控制模块的一般规格书(GS 04L51B01-31ZH-C)	
端子类型		M3螺丝端子	
重量		约0.3kg	

GP10/GP20型号和后缀代码

型号	后缀代码	选件代码	说明
GP10			无纸记录仪(便携型、小显示屏) ¹⁴
GP20			无纸记录仪(便携型、大显示屏) ¹⁴
类型	-1		标准型(最大测量通道数: 100ch)
	-2		大存储型(最大测量通道数: 500ch) ¹²
显示语言	E		中文、degF、DST(夏时令/冬时令) ¹⁰
	1		100V AC, 240V AC ¹⁶
供电电源	2		12VDC ¹⁷
	D		UL/CSA标准
	F		VDE标准
	R		AS标准
电源线	Q		BS标准
	H		GB标准 ¹⁸
	N		NBR标准
	W		螺丝端子、不包括电源线
	/AH		针对航空航天的热处理功能
	/AS		安全增强功能(Part 11) ²⁰
	/BT		多重批处理功能 ²¹
	/C2		RS-232 ¹
	/C3		RS-422/485 ¹
	/CG		自定义画面功能
	/D5		VGA输出 ²
可选功能	/E1		EtherNet/IP通信
	/E2		WT通信 ¹³
	/E3		OPC-UA服务器
	/E4		SLMP通信(三菱PLC)
	/FL		异常输出: 1点
	/LG		对数刻度
	/MT		运算功能(带报表功能)
	/MC		通信通道功能
	/PG		程序控制功能 ²²
	/UH		USB接口(主机 2 端口)

模拟输入模块、数字I/O模块:内置模块时
请在主机型号和规格代码后加以下后缀代码。

选件	选件代码	说明	主机包含的模块型号以及单元数量
可选功能 (模拟输入) ^{3~11}	/UC10	带模拟输入模块、10通道(压接端子)	GX90XA-10-U2N-CN x 1
	/UC20	带模拟输入模块、20通道(压接端子) ¹⁷	GX90XA-10-U2N-CN x 2
	/UC30	带模拟输入模块、30通道(压接端子) ¹⁸	GX90XA-10-U2N-CN x 3
	/UC40	带模拟输入模块、40通道(压接端子) ¹⁵	GX90XA-10-U2N-CN x 4
	/UC50	带模拟输入模块、50通道(压接端子) ¹⁵	GX90XA-10-U2N-CN x 5
	/US10	带模拟输入模块、10通道(M3螺丝端子)	GX90XA-10-U2N-3N x 1
	/US20	带模拟输入模块、20通道(M3螺丝端子) ¹⁷	GX90XA-10-U2N-3N x 2
	/US30	带模拟输入模块、30通道(M3螺丝端子) ¹⁸	GX90XA-10-U2N-3N x 3
	/US40	带模拟输入模块、40通道(M3螺丝端子) ¹⁵	GX90XA-10-U2N-3N x 4
	/US50	带模拟输入模块、50通道(M3螺丝端子) ¹⁵	GX90XA-10-U2N-3N x 5
可选功能 (数字I/O)*4	/CR01	带数字I/O模块,(输出:0, 输入:16) ^{8~9}	GX90XD-16-11N-3N x 1
	/CR10	带数字I/O模块,(输出:6, 输入:0) ^{8~9}	GX90YD-06-11N-3N x 1
	/CR11	带数字I/O模块,(输出:6, 输入:16) ^{7~8~9}	GX90XD-16-11N-3N x 1, GX90YD-06-11N-3N x 1
	/CR20	带数字I/O模块,(输出:12, 输入:0) ^{6~9}	GX90YD-06-11N-3N x 2
	/CR21	带数字I/O模块,(输出:12, 输入:16) ^{6~9}	GX90XD-16-11N-3N x 1, GX90YD-06-11N-3N x 2
	/CR40	带数字I/O模块,(输出:24, 输入:0) ^{6~9}	GX90YD-06-11N-3N x 4
	/CR41	带数字I/O模块,(输出:24, 输入:16) ^{6~9}	GX90XD-16-11N-3N x 1, GX90YD-06-11N-3N x 4

*1 不能同时选择/C2 和/C3。

*2 /D5 只能用于GP20。

*3 只能选择其一。

*4 只能选择其一。

*5 /UC40、/UC50、/US40和/US50不能用于GP10。

*6 /CR20、/CR21、/CR40和/CR41不能用于GP10。

*7 选择/UC20或/US20时，/CR11不能用于GP10。

*8 选择/UC30或/US30时，/CR01、/CR10和/CR11不能用于GP10。

*9 数字输入模块的端子类型为M3螺丝端子。

*10 显示语言可以选择英文、德文、法文、俄文、韩文、中文和日文。可以从以下网址确认当前可用语言。

URL: <http://www.yokogawa.com/ns/language/>

*11 固态继电器扫描型(类型代码: -U2)。如需选择电磁继电器扫描型模块, 请另行购买。

*12 大存储型只能用于GP20。

*13 选择WT通信选件时, 必须单独指定/MC选件。

*14 连接可扩展I/O时, 需要1个用于GP主机的扩展模块。

*15 创建客户自定义画面时, 需要DXA170 DAQStudio(单独销售)。
(GP不具备创建功能。)

*16 可以选择后缀代码为D、F、R、Q、H或N的电源线。

*17 12VDC电源只能用于不含电源线的GP10后缀代码: W。

*18 使用GX90XD或GX90YD的脉冲输入时, 需要/MT选件(MATH)。

*19 在GX90XP脉冲输入模块上执行脉冲积分时, 需要/MT选件(MATH)。

*20 启用安全增强功能、扫描间隔大于等于 100ms时, 双测量周期功能和PID模块不可用。

*21 启用多重批处理功能、扫描间隔大于等于 500ms时, 双测量周期功能不可用。

*22 使用程序控制功能时, 需要PID控制模块。

* 订购带内置模块的主机时, 总通道数可达100通道(10个模块), 包括所有可单独订购的模块。

模拟输入模块、数字输入输出模块: 独立模块

型号和后缀代码(GX90XA)

型号	后缀代码		说明
GX90XA			模拟输入模块
	-04		4通道(仅-H0)
通道数	-06		6通道(仅-R1)
	-10		10通道
	-C1		电流、扫描型(通道间绝缘)
类型	-L1		低耐压DCV/TC/DI、扫描型(通道间绝缘)
	-U2		通用、半导体继电器扫描型(3线RTD b端子共用)
	-T1		DCV/TC/DI、电磁继电器扫描方式(通道间绝缘)
	-H0		高速通用、独立AD方式(通道间绝缘)
	-R1		4线RTD/电阻、扫描方式(通道间绝缘)
—	N		总为N
端子类型		-3	螺丝端子(M3)
地区		C	中国

型号和后缀代码(GX90XD)

型号	后缀代码		说明
GX90XD			数字输入模块
通道数	-16		16通道
类型	-11		开路集电极或无电压接点(公共端共用)、额定5VDC
—	N		总为N
端子类型		-3	螺丝端子(M3)
		-C	压接端子
地区		C	中国

型号和后缀代码(GX90WD)

型号	后缀代码		说明
GX90WD			数字输入/输出模块
通道数	-0806		8通道DI、6通道DO
类型	-01		集电极开路/无电压接点(通用)、额定5VDC；继电器、SPDT(NO-C-NC)
—	N		总为N
端子类型		-3	螺丝端子(M3)
地区		C	中国

型号和后缀代码(GX90YD)

型号	后缀代码		说明
GX90YD			数字输出模块
通道数	-06		6通道
类型	-11		继电器、SPDT(NO-C-NC)
—	N		总为N
端子类型		-3	螺丝端子(M3)
地区		C	中国

型号和后缀代码(GX60 可扩展I/O)

型号	后缀代码		说明
GX60			I/O主机
类型	-EX		可扩展I/O
地区	C		中国
电源	1		100VAC、240VAC
	D		UL/CSA标准
电源线	F		VDE标准
	R		AS标准
	Q		BS标准
	H		GB标准
	N		NBR标准
	W		螺丝端子(不含电源线)

* 带GX90EX(I/O扩展模块)。

* 工厂发货时，GX60不附带保护盖。如有需要，请单独购买。

标准附件

产品名	数量
SD存储卡(1GB)	1
Stylus	1
Tag表	1
表(纸质)	1
电源线(AC电源仅适用于GP10或GP20)	1

可选附件(单独销售)

产品名	部件编号/型号
SD存储卡(1GB)	773001
触控笔(手写笔)	B8740BZ
螺丝端子的分流电阻(M3)(10Ω ± 0.1%)	415942
螺丝端子的分流电阻(M3)(100Ω ± 0.1%)	415941
螺丝端子的分流电阻(M3)(250Ω ± 0.1%)	415940
压接端子的分流电阻(10Ω ± 0.1%)	438922
压接端子的分流电阻(100Ω ± 0.1%)	438921
压接端子的分流电阻(250Ω ± 0.1%)	438920
保护盖	B8740CZ
验证文档(AS选用件)	773230

应用软件(单独销售)

型号	说明	OS
DXA170	DAQStudio	Windows 7/8.1/10
GA10	数据记录软件	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2012/2016

校准证书(需单独购买)

如果订购带选件(模拟输入)的GP10/GP20，出厂时模块的校准证书包含在主机的校准证书内。单独订购模拟输入模块时，模块将附带各自的校准证书(每个模块有一个校准证书)。

测试证书(QIC，需单独购买)

如果订购带选件(模拟/数字I/O)的GP10/GP20，出厂时每个模块的QIC包含在主机QIC内。单独订购模拟输入模块和数字I/O模块时，模块将附带各自的QIC(每个模块有一个QIC)。

操作手册

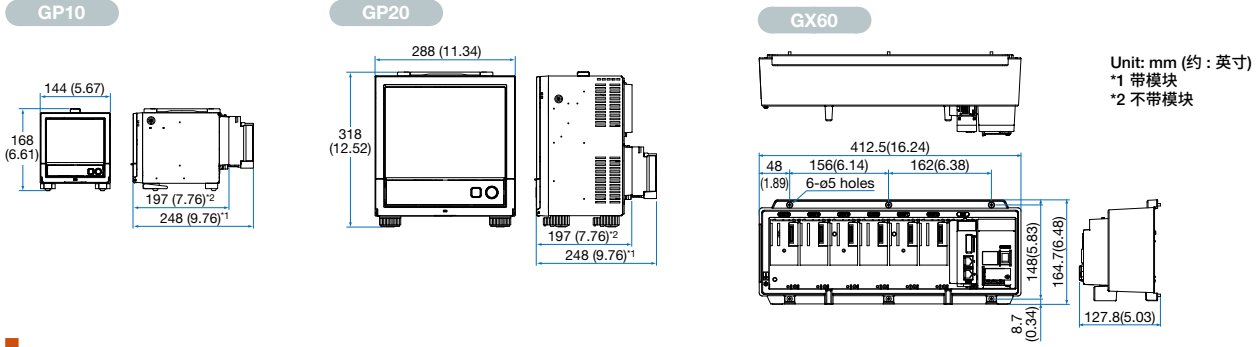
可以在以下网址下载或查阅操作手册。
www.smartdaplus.com/manual/en/

型号和后缀代码(GX90XP)

型号	后缀代码		说明
GX90XP			脉冲输入模块
通道数	-10		10通道
类型	-11		直流电压/集电极开路/无电压接点(通用)、额定5VDC
—	N		总为N
端子类型		-3	螺丝端子(M3)
		-C	压接端子
地区		C	中国

型号和后缀代码(GX90EX 扩展模块)

型号	后缀代码		说明
GX90EX			I/O扩展模块
Port	-02		2个端口
类型	-TP1		双绞线
—	N		总为N
地区		C	中国



数据采集系统GM

形式和功能都非常灵活的数据记录仪

数据记录仪非常灵活，从横河在测量技术方面多年的经验来看，它具有良好的安全性和易用性。模块和功能可以与GP进行内部交换。

可灵活扩展通道数

- 可测量多达420ch
- 滑动所便于安装和拆卸

可从Web浏览器轻松访问

- 硬件设置
- 实时监视

支持移动连接

- 蓝牙通信
- 可从平板电脑执行监视和配置

开放的网络

- 支持Modbus、Ethernet/IP、SLMP、OPC-UA服务器

专为高性能、高可靠性而设计

- 高测量精度
- 可利用内部和外部存储介质冗余

抗环境和噪声干扰

- 宽操作温度范围: -20 ~ 60°C



配置示例

(订购单独仪器时)
(供电电压100 ~ 240VAC、通用输入、螺丝端子)

30ch(模拟输入)

GP20-1C1H
GX90XA-10-U2N-CC



120ch(模拟输入)

x1 GP20-2C1H
x3 GX90EX-02-TP1N-C (主机用)
GX60-EXC1H
(包含GX60可扩展I/O)
GX90XA-10-U2N-CC



450ch(模拟输入)

× 1 GP20-2C1H
GX90EX-02-TP1N-C (主机用)
GX60-EXC1W
(包含GX60可扩展I/O)
GX90XA-10-U2N-CC
× 1
× 1
× 6
× 45



GX60: 6个单元

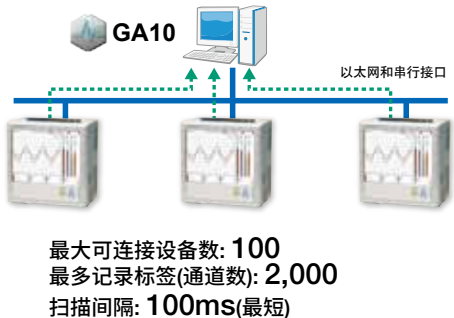
模拟输入模块扫描间隔和测量类型

类型	通道数	扫描间隔(最短)	通道	TC	RTD	DCV	DI	mA	电阻	特点
通用(-U2)	10	100ms	SSR	○	○	○	○			通用
低耐压继电器(-L1)	10	500ms	SSR	○		○	○			经济实惠
电磁继电器(-T1)	10	1s	Relay	○		○	○			抗噪
DC电流输入(-C1)	10	100ms	SSR					○		仅限mA
高速通用(-H0)	4	1ms	—	○	○	○	○			高速测量
4线RTD/电阻(-R1)	6	100ms	SSR		○				○	4线RTD

数据记录软件GA10(单独销售)

在PC上从多台设备集中采集数据

GA10是基于PC的软件包，可以从SMARTDAC+数据采集系统和其他连接到网络的设备采集实时数据。通过连接的PC，可以监视实时数据和历史数据，这些数据可以保存到PC硬盘或者集中保存到网络驱动器。



除GP之外，还兼容其他机型!



MV系列

支持多种其他机型。详情请参考GA10样本。

集中数据以便于监视!



易于查看的屏幕让操作人员可以轻松地执行实时数据监视。

- 可任意组合通道
- 即使在测量过程中，也可以从记录开始的地方重放数据。
- 即刻识别报警(红色)

集中保存所有数据!



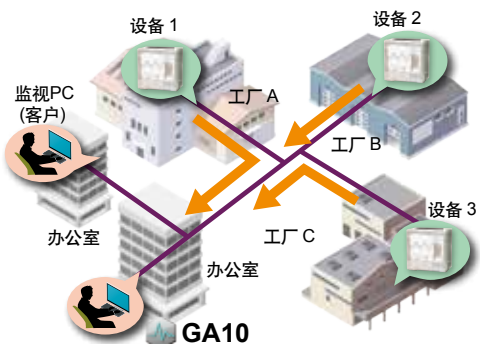
数据保存为二进制防篡改格式，防止未经授权的访问。

数据也可以导出为excel格式，便于数据操作和分析。

应用实例

生产现场的数据监视

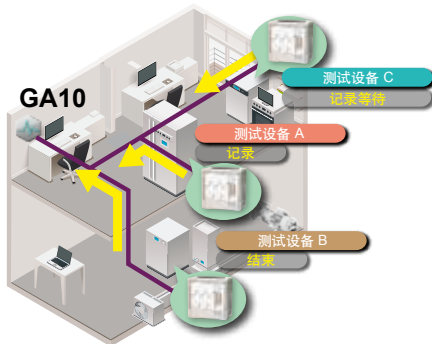
在办公室中就可以监视工厂的数据。也可以加入多个客户并通过多台PC共享数据。



优势: 工作时无需在大型工厂之间穿行!

从多台设备记录数据

将测试/生产设备的数据保存在PC中。
除了同步采集，还可以在不同的时间内采集来自不同设备的数据(多记录)。



优势: 在PC上管理所有数据，同时设置测试设备!

SMARTDAC+和SMARTDACPLUS是横河电机株式会社的注册商标。
Microsoft和Windows是微软公司在美国和其他国家的注册商标或商标。
本资料中出现的其他公司名和产品名均为各自公司的注册商标或商标。

注意
使用产品前务必仔细阅读操作手册，以保障操作正确与安全。

YOKOGAWA

上海横河国际贸易有限公司

上海市长宁区天山西路568号D栋4楼

北京分公司 北京市东城区祈年大街18号院1号楼兴隆国际大厦A座4楼 电话: 010-85221699 传真: 010-85221677

广州分公司 广州市越秀区环市东路362-366号好世界广场1610室

深圳分公司 深圳市福田区益田路6009号新世界商务中心2810室

电话: 021-62396363 传真: 021-68804987

电话: 020-28849908 传真: 020-28849937

电话: 0755-83734456 传真: 0755-83734457

内容如有更改，恕不提前通知。

Printed in China 0126 (YSH)

Copyright ©2018

[Ed:07/b]