

图技一级代理商-HOME|图技株式会社

产品名称	图技一级代理商-HOME 图技株式会社
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	2300.00/个
规格参数	品牌:日本图技 型号:GL820 产地:日本原装进口
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

产品详情

图技一级代理商-HOME|图技株式会社，图技一级代理商-HOME|图技株式会社，日本图技授权全国一级代理商，图技温度记录仪GL820升级版GL840-WV全新上市

支持无线WIFI传输数据更方便哦！

GL820的全新升级版，性能更温度，质量更优，另外贴心的加上了wifi功能，咱们工程师再也不用担心距离和布线的问题了。想放哪里就放哪里。

日本图技授权全国一级代理商

欢迎朋友们方案报价，保证，闪电发货，售后！专业服务，价格优惠，售后有保障

日本图技全新推出GL840记录仪的是GL820升级产品，日本图技GL840存储记录仪分为两个型号分别是GL840-M和GL840-WV

GL840-M 标准型版本

GL840-WV 高耐压高精度型版本

zui适合多通道温度测量的[标准型

GL840-M]外、增加了适合充电电池的电压测量和高精度温度测量的[高耐压·高精度型 GL840-WV]。

数据记录仪 温度记录仪 热电偶记录仪 数据采集器 数据采集仪日本图技GL220记录仪数据记录仪绝缘10频道多功能输入产品为小型规格，日本图技GL820记录仪

采用各种输入信号以保证各频道间互不影响的全频道绝缘输入方式，日本图技GL240记录仪 无需为布线而费心。此外，日本图技GL220记录仪输入信号支持电压/温度/湿度/脉冲/逻辑等多项功能。日本图技GL

840记录仪 1台机器便可测定温度、湿度及电压等不同对象。日本图技GL220记录仪 日本图技 温度记录仪 温湿度记录仪 一次性温度记录仪日本图技GL220无纸温度记录仪 日本图技GL820温湿度记录仪 自动温度记录仪 无限温度记录仪 多路温度记录仪 多路湿度记录仪

[高耐压·高精度]和[标准]的2个产品型号

zui适合多通道温度测量的[标准型 GL840-M]外、增加了适合充电电池的电压测量和高精度温度测量的[高耐压·高精度型 GL840-WV]。

支持3种输入形态

配备了[模拟信号输入(全通道隔离多功能)][逻辑/脉冲输入][数字式传感器输入]的3种输入、可测量各种各样的现象。

无线LAN模块实现无线测量

连接上路由器后、本地、互联网都可以简单实现无线测量。也可进行远程监控。

GL100活用作子机

使用无线LAN模块、zui多5台PetitLOGGER GL100、可以作为子机连接。

zui高支持10ms间隔采样

减少使用通道数、可以提高采样速度至10ms。

4GB存储器可安心进行长时间的测量

标配4GB的闪存。数据以GBD 格式或、CSV格式保存。

便利的功能

警报输出功能和导航功能、适用3种电源、互联网功能等、GL840带有各种便利的功能可供使用。

3种输入形态 可测量各种各样的现象

输入1: zui大扩展至200ch 模拟信号输入(通道间绝缘多功能输入)

为输入模拟信号、准备了标准输入端子台(B-564)和高耐压高精度端子台(B-565)、供不同测量用途选择使用。两端子台采用了全通道隔离输入方式、可测量各种各样的现象。标准通道数为20ch、zui大可扩展至200ch、使用接续线缆·扩展基座·端子台可延长本体-端子间距至20m。

项目

标准型端子台:B-564

高耐压·高精度型端子台:B-565

电压 量程 20mV~100V、1-5V F.S. 20mV~100V、1-5 V/F.S.

zui大输入电压(输入端子/GND间) 60V 300Vp-p

测量精度 $\pm 0.1\%$ of F.S. $\pm (0.05\%$ of F.S. $+10 \mu V)$

温度 热电偶 R,S,B,K,E,T,J,N,W (WRe5-26)

热电阻 Pt100,JPt100,Pt1000

测定精度 例) K型热电偶时 (TS:温度) $-200 \leq T S \leq -100 \pm (0.05\%$ of rdg $+2.0)$ $-100 < T S \leq 1370 \pm (0.05\%$ of rdg $+1.0)$ 基准接点补偿确度 ± 0.5 K型热电偶测量-100时 测量精度 ± 2.55 测量100 时 测量精度 ± 1.55 例) K型热电偶时 (TS:温度) $-200 \leq T S \leq -100 \pm 1.5$ $-100 < T S \leq 1370 \pm 0.8$ 基准接点补偿确度 ± 0.3 K型热电偶测量-100 时 测量精度 ± 1.8 测量100 时 测量精度 ± 1.1

湿度 0~100% (需要选件B-530)

模拟信号输入口的接口数的扩展

端子台的通道数可以从标准的20ch扩展至200ch(一次加20ch)。 GL840-M的扩展范例

通道扩展例

20ch

40ch

100ch

200ch

GL840本体 1 1 1 1

扩展端子台连接用线缆 - 1 1 1

扩展端子台基座 - 2 5 10

20ch扩展端子台(标准型/高耐压高精度型) - 1 4 9

GL840用扩展端子台连接线缆(50cm、2m 2种)可以把本体-端子台、端子-端子间分开。 noise影响时、请减速采样速度。

输入2: 数字式传感器连接口

GL100的7种传感器和转接器都可以连接。更延伸了测量的范围。

输入3: 逻辑/脉冲输入口

逻辑或者脉冲信号 4通道可供输入。测量脉冲信号时、累计·瞬时·转速的测量可每个通道进行选择。

zui高10ms的采样速度

减少通道数可以zui高10ms的速度记录数据。