

DPI 820 双通道温度计

产品名称	DPI 820 双通道温度计
公司名称	深圳市温霖科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道福强社区华强北路1002号赛格广场2106A
联系电话	13632678540

产品详情

DPI 820 双通道温度计

特点

单读数、双读数或差分读数

高1级CJ冷端补偿技术几乎避免了环境温度变化引起的误差

提供可调节的定期数据存储或手动存储

应用

温度测试和测量

批量采样与环境监控

依据参考传感器进行比较测试

实验室标准

温度测试和测量

DPI 820双输出温度计-两个传感器输入，T1和T2，允许单独进行测量或同步比较。对于不同的应用，例如加热锅炉旁路，可以显示T1-T2.可互换控头和广泛的热电偶兼容性。可进行一般温度测量，也可使用特殊传感器，以满足高要求应用的需求;例如，高温、卫生环境以及侵蚀性介质。

数据存储，分析和存档

定期数据存储-在一定的时间内存储流程和系统信息。

手动存储-存储批量采样和环境监控屏幕截图。所有数据均带有日期/时间标记。

查看数据-在屏幕上查看或通过RS232端口上载到PC机中（通讯线请参加附件）。用户无需购买专门软件，Microsoft提供的标准应用程序即可完成数据传输（超级终端）和分析。也可以通过兼容的串行打印机、进行打印。

存储-1000个单读数或750个双读数，并带有日期和时间。

标题号-可用6位字符定义，用来区分不同分组的读书。

RS232-19.2K波率、8个数据位、1个停止位、无奇偶位、Xon/Xoff

数据输出：ASC ，逗号分隔符。