

Food Tracker®

MultiPaq21数据记录器



DP2162A	T型热电偶	6通道
DP2166A	K型热电偶	6通道
DP2182A	T型热电偶	8通道 湿度选件 1通道 / RF 遥测选件
DP2186A	K型热电偶	8通道 湿度选件 1通道 / RF 遥测选件
精度	±0.2°C (±0.4°F)	
分辨率	±0.1°C (±0.2°F)	
热电偶型号	T 和 K	
温度范围	K型 -150°C 至 1370°C (-238°F 至 2498°F) T型 -196°C 至 400°C (-320°F 至 752°F)	
工作温度	-40°C至 85°C (-40°F 至 185°F) 无隔热箱	
湿度选件	8通道系统提供	
实时监测	8通道系统： 硬接线(通过通信电缆) 标准/RF 遥测选件 (TM21)	
	6通道系统： 硬接线 (通过通信电缆) 标准	
防护	IP67 (可淹没于深度 1m (32ft)的追中, 30 分钟) 无隔热箱	
采样间隔	0.5 秒至50 分钟(仅限标准使用温度) 2.0 秒至50 分钟(仅限无线电遥测温度) 2.0 秒至50 分钟(温度和湿度测量)	
内存	1.81MB 16小时数据采集(8个热电偶 / 0.5秒采样)	

技术指标

通信	串口或USB计算机接口
C11025	串口电缆(RS232)
C11026	USB 电缆

通信插座

该数据记录器通信端口盖保护端口免受灰尘和水/盐损害。

热电偶插头保护罩

用于安装热电偶以供重复运行，

所以只需一个动作即可将其插入至记录器，确保正确的热电偶被插入正确的记录器通道位置。

C1131 8 通道插头保护罩

通道阻塞器 DP1213A-可插入至任何不安装热电偶的通道，以保护连接线路免受灰尘损害，并且防水。

工作 多种运行 (下载之前可进行高达8个单独重复运行)

数据采集开始 开始/停止按钮，温度上升/下降，日期和时间

电池 可充电NimH电池 (充电时间 2.5 小时)

电池使用寿命 仅温度 (0.5 秒采样间隔) =120小时

(完全充电时) 仅温度 (10分钟采样间隔) = 250小时

遥测(2.0秒采样间隔) = 65小时

湿度(2.0秒采样间隔) = 120小时

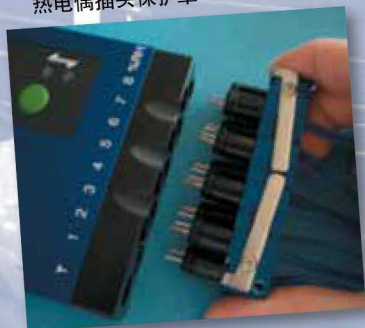
CH0058 电池充电器(英国)

CH0057 电池充电器(欧盟)

CH0055 电池充电器(美国)



热电偶插头保护罩



通道阻塞器

The Worldwide Leader in Temperature Profiling



www.sengecn.com

地址：山东省青岛市黑龙江南路
2号万科中心B座2112A/B室

邮编：266033

电话：0532-8485 9036 400 688 2270

传真：0532-8489 6557

邮箱：sales@sengecn.com