

产品规格

高温不锈钢数据记录仪

探针测量范围	-200°C 至260°C
记录器工作范围	-40°C 至140°C, 0至100% 的相对湿度
传感器	100Ω铂RTD
温度分辨率	0.1°C
准确性	±0.1
阅读间隔	每1秒读1次到每24小时读1次
数据容量	32,700点
校准	NIST可追踪
电池	3.6V高温锂电池, 1年典型寿命, 用户可自行替换
机身尺寸	40mm H x 24.6 mm dia
探针尺寸	27mm L x 3.2mm dia
重量	120克
材料	316不锈钢
认证	CE标志
防水等级	IP 68
*对于在<-40° F (-40° C) 或> 284° F (140° C) 温度下使用, 请使用 热盾, 型号20632	



型号 20629

- 刚性外部探头, 响应时间快
- 测量范围宽广且具高精度读数
- N.I.S.T.可追踪校准
- 坚固耐用, 可浸水, 用于苛刻环境
- 非易失性固态存储器以确保数据最大限度地安全
- 用户可替换更换电池
- 易于编程和下载

DeltaTRAK在ISO9001:2008
质量管理体系下生产产品

SS 20629 DTICL 16K1

