

搭载 TraceableLIVE® 无线技术的 Digi-Sense® 数据记录仪 在损失宝贵样本之前即获预警， 防患于未然

新



- 通过 Wi-Fi* 全天候远程监控您的环境参数
- 随时查看当前状况——基于云端服务器将发送电子邮件、文本和推送通知
- 经由智能手机、平板电脑或个人电脑 (PC) 安全获取连接数据
- 无需安装任何软件可在 web、Android™、Apple® iOS 任意系统环境下查看数据
- 随附 NIST 可溯源校准，确保精确而可靠的测量结果

搭载 TraceableLIVE 无线技术的 Digi-Sense 数据记录仪可为您提供、高效且可靠的数据记录方式，可确保您的关键样品实时处于严格的监控中。这种最新的技术是进行随时、实时监控的理想选择。同时，您还可以非校准的价格获得拥有 NIST 可溯源校准认证的产品与精度，安心坐享测量之益。

A-B. Digi-Sense 超低温数据记录仪



C. Digi-Sense 冰箱/冷柜数据记录仪



D. Digi-Sense 温度/湿度数据记录仪



E. Digi-Sense 多参数数据记录仪

DIGI-SENSE
TraceableLIVE®

规格

- 采样率: 9 至 12 秒
- 存储容量: 672 (如设置存储间隔为每15分钟/次, 则可连续记录7天)
- 最多存储报警数: 100
- 电源: 四节 AAA 电池 (随附)

随附传感器	参数			产品目录号
	范围	分辨率	精度	
A. 低温数据记录仪				
一个 316 SS 探头, 附带 1.8-m (6-ft) 电缆	-200 - 105°C (-328 - 221°F)	0.01°	±0.4°F (±0.25°C)	ZD-18001-08
两个 316 SS 探头, 附带 1.8-m (6-ft) 电缆				ZD-18001-09
B. 超低温数据记录仪				
一个 316 SS 探头, 附带 1.8-m (6-ft) 电缆	-90 - 105°C (-130 - 221°F)	0.01°	±0.18°F (±0.1°C)	ZD-18000-27
两个 316 SS 探头, 附带 1.8-m (6-ft) 电缆				ZD-18000-28
C. 冰箱/冷柜数据记录仪				
两个瓶式探头	-50 - 60°C (-58 - 140°F)	0.01°	±0.45°F (±0.25°C)	ZD-99460-00
一个瓶式探头和一个子弹式探头, 附带可拆卸的传感器和 3-m (10-ft) 电缆				ZD-99460-05
两个子弹式探头				ZD-99460-10
两个 SS 探头, 附带可拆卸的传感器和 3-m (10-ft) 电缆				ZD-99460-15
D. 温度/湿度数据记录仪				
环境传感器	温度: 0 - 55°C (32 - 131°F)	温度: 0.01°	温度: ±0.4°C (±0.72°F) 湿度: ±3% (相对湿度为 20 - 80%), ±5% (其余)	ZD-18000-29
外部探头, 附带 3-m (10-ft) 电缆	湿度: 0 - 100% RH	湿度: 0.1%		ZD-18000-30
E. 多参数数据记录仪				
环境传感器, 用于测量温度/湿度/CO ₂	温度: 0 - 55°C (32 - 131°F) 湿度: 0 - 95% RH CO ₂ : 0 - 10,000 ppm	温度: 0.01° 湿度: 0.01% CO ₂ : 读数的 5% + 70 ppm	温度: ±0.4°C (±0.72°F) 湿度: ±3% (相对湿度为 5 - 75%), ±5% (其余) CO ₂ : 1 ppm	ZD-18000-31
外部探头, 附带 0.9-m (3-ft) 电缆, 用于测量温度/湿度/CO ₂	温度: 0 - 55°C (32 - 131°F) 湿度: 0 - 95% RH CO ₂ : 0 - 20%	温度: 0.01° 湿度: 0.01% CO ₂ : 读数的 5% + 1 位	温度: ±0.4°C (±0.72°F) 湿度: ±3% (相对湿度为 5 - 75%), ±5% (其余) CO ₂ : 0.01%	ZD-18000-32
环境传感器, 用于测量温度/湿度/气压	温度: 0 - 55°C (32 - 131°F) 湿度: 0 - 100% RH 气压: 500 - 1100 mbar	温度: 0.01° 湿度: 0.01% 气压: 1 mbar	温度: ±0.4°C (±0.72°F) 湿度: ±3% (相对湿度为 5 - 75%), ±5% (其余) 气压: ±4 mbar	ZD-18000-33

*需要 订阅 TraceableLIVE