产品规格

FlashTrak。WRM - 冰箱无线监控系统

探针测量范围	-40°C to 85°C
操作范围	-30°C to 60°C
可编程采样间隔	1至60分钟
显示分辨率	0°C
在正常操作范围的精准度	±0.5℃从-10℃至25℃
RF頻段	915 兆赫 868 兆赫 ISM频段(可特别订购)
电源	110V AC / 220V AC
备用电池	5号AA镍镉电池
操作寿命 (于备用电池)	30小时
数据容量 (于备用电池)	6400个数据点,1M数据点可选配 于SD卡上
电池寿命 (非操作状态)	18个月
重量	621克
尺寸	129.5毫米x180.3毫米x50.8毫米
外壳	ABS塑料
液晶显示器	2行,每行60个字符,背光红,绿 和蓝色
报警	蜂鸣器
按钮	绿色 - 信息 红色 - 报警/取消
数据通信	GSM/3G无线通讯网络数据服务(备用经由Wi-Fi)
认证	符合FCC, WEEE, CE标志, RoHS标准



- 双轨记录功能
- 包括一个传感器与钝头探针
- 可额外订购传感器,20963(钝头探针) 或20964(乙二醇瓶)
- · 数据通过GSM/3G通讯网络连接或Wi-Fi传输
- 基于云上的应用程序便于系统管理,数据收集和分析

DeltaTrak生产的产品已通过ISO 9001: 2015 质量管理体系认证 SS_22144 CH 20J1



产品规格



基于云的应用程序

冰箱无线监控系统是一个全天候远程监控系统,它允许用户在任何地方读取时间和温度数据。此集中式基于云的管理体制是符合21 CFR Part11标准,并提供自动报警通知。该网络门户需要密码才能查看温度历史和温度偏移。所有数据可根据需要由管理员导出,并执行数据分析。

FlashTrak. WRM - 冰箱无线监控系统探针



型号 20964	WRM乙二醇瓶传感器
传感器	热敏电阻于乙二醇瓶
外置瓶	5毫升PETG*无菌瓶 - 21CFR合规, 3 米长电缆
乙二醇缓冲区	*聚对苯二甲酸乙二醇共聚物
测量范围	-40°C 至40°C



型号 20963	钝头探针
尺寸	3.8毫米直径X25毫米长度,1米长特氟龙 电缆
测量范围	-40℃至 85℃

SS_22144 CH 20J1



^{*}聚对苯二甲酸乙二醇共聚物

^{**}一般认为是安全的