

Frigga Cloud云平台

云端平台, 手机App关键特性和优点:

- ◆ 实时监控数据变化, 实时报警
- ◆ 支持变化趋势预警
- ◆ 震动检测
- ◆ 位置到达通知
- ◆ 全程轨迹动态回放
- ◆ 符合GSP标准
- ◆ 符合美国FDA标准

数据统计及分析报表, 位置及轨迹, 移动应用程序等, 提供完整的质量追溯和系统记录。



规格参数

配置	参数
使用类型	多用 (可重复使用) + 可充电
监控信息	温度、湿度、光线、冲击、位置、跟踪路线
温度感应器	内部德州仪器 (TI) 品牌数字传感器
温度测量范围	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F)
温度精度范围	±0.5°C (-20°C ~ +40°C); ±1°C for other range
湿度测量范围	5%~95%RH
湿度精度范围	±3%(20%~80%RH); ±5% for other range
最小单位 (温度/湿度)	0.1°C / 1%RH
光传感器范围	0~52,000 Lux, 检测门或纸箱是否打开
内存容量	最大 28800 个读数
位置类型	LBS基站定位
网络制式	全球 LTE 4G/5G, 后备 2G 网络。
SIM卡	内部嵌入式 (全球数据漫游)
有效期	12个月
使用时间	1 次充电可使用 120 天, 报告间隔为 120
数据记录间隔	10 分钟 (可通过平台设置)
数据报告间隔	10 分钟 (10/20/30/60/120 分钟可通过平台设置)
环境评级	IP64
冷链PDF报告	通过USB2.0/Frigga云平台/Frigga Track(Mobile App)获取PDF报告
尺寸/重量	103 x 61.3 x 23 毫米/140 克
认证	FCC,CE,RTCA/DO-160G,UN38.3,ROHS,WEEE
储存温度范围	-10°C ~ +55°C