



技术规格书

LIBERO GF ext

带内部传感器和外部Pt100探头的无线数据记录仪

LIBERO GF ext是一个实时记录仪，将您的冷链监测提升到一个新的水平。LIBERO GF ext适用于各种运输监测应用，并简化了已知稳定性数据产品的发货流程。内置的温度传感器非常准确，并且是世界上首款具有100%传感器校准的无线数据记录仪。通过外部探头（带有M8连接器的Pt100探头，用于安全的温度数据传输），LIBERO GF ext可以覆盖从-200°C到+400°C的广泛测量范围，并允许监测超低温冰柜和低温容器。LIBERO GF ext具有可重新配置和可重复使用的特点，电池寿命超过一年。除了温度，LIBERO GF ext还监测货物的光线、移动/倾斜和位置。LIBERO GF ext会自动将所有测量数据上传到安全的云环境中进行监控。自动飞行检测使其可以在空运中使用。LIBERO GF ext具有显示屏，随时向用户提供完全透明的信息。数据记录仪可以存储高达31,000个温度值，以临时缓冲测量数据。可用的坚固锁定支架可以将LIBERO Gx固定在指定位置。在货物运输结束时，根据显示屏上的OK或ALARM状态直接发布产品，并从elproCLOUD下载PDF报告。





实时了解您的贵重货物在公路、航空和海上的运输情况
高精度和100% 校准的内部温度传感器
使用简单、安全，适用性强
完全符合行业规范

HongKe
虹科

LIBERO GF ext技术参数

类型	无线数据记录仪，带内部传感器和外部 Pt100 温度探头（不含探头）																		
应用领域	运输监测，冷冻应用(低温/干冰)容器监测																		
记录选项和模式	多次使用：启动/停止，循环模式																		
传感器	高精度数字温度传感器 外部探头（Pt100，需要M8连接器） 地理位置 光线 倾斜																		
测量范围	测量范围（取决于探头）：-200 °C..+400 °C 内部传感器测量范围：-40 °C..+70 °C																		
应用范围	探头范围：-200 °C..+400 °C 内部传感器范围：-35°C..+55 °C																		
测量精度	<table><tr><th>内置传感器</th><th>外接探头（系统精度*）</th></tr><tr><td>±1.0 °C：-40.0 °C..-20.1 °C</td><td>± 1.4 °C：-200.0 °C..-100.1 °C（B级）</td></tr><tr><td>±0.5 °C：-20.0 °C..-0.1 °C</td><td>± 1.0 °C：-100.0 °C..-50.1 °C（B级）</td></tr><tr><td>±0.4 °C：0.0 °C..+65.0 °C</td><td>± 0.4 °C：-50.0 °C..-10.1 °C（A级）</td></tr><tr><td>±0.5 °C：+65.1 °C..+70 °C</td><td>± 0.3 °C：-10.0 °C..+25.0 °C（A级）</td></tr><tr><td></td><td>± 0.5 °C：+25.1 °C..+100.0 °C（A级）</td></tr><tr><td></td><td>± 0.7 °C：+100.1 °C..+200.0 °C（A级）</td></tr><tr><td></td><td>± 1.1 °C：+200.1 °C..+400.0 °C（A级）</td></tr></table> *包括数据记录仪和所述等级的外部 Pt100 探头			内置传感器	外接探头（系统精度*）	±1.0 °C：-40.0 °C..-20.1 °C	± 1.4 °C：-200.0 °C..-100.1 °C（B级）	±0.5 °C：-20.0 °C..-0.1 °C	± 1.0 °C：-100.0 °C..-50.1 °C（B级）	±0.4 °C：0.0 °C..+65.0 °C	± 0.4 °C：-50.0 °C..-10.1 °C（A级）	±0.5 °C：+65.1 °C..+70 °C	± 0.3 °C：-10.0 °C..+25.0 °C（A级）		± 0.5 °C：+25.1 °C..+100.0 °C（A级）		± 0.7 °C：+100.1 °C..+200.0 °C（A级）		± 1.1 °C：+200.1 °C..+400.0 °C（A级）
内置传感器	外接探头（系统精度*）																		
±1.0 °C：-40.0 °C..-20.1 °C	± 1.4 °C：-200.0 °C..-100.1 °C（B级）																		
±0.5 °C：-20.0 °C..-0.1 °C	± 1.0 °C：-100.0 °C..-50.1 °C（B级）																		
±0.4 °C：0.0 °C..+65.0 °C	± 0.4 °C：-50.0 °C..-10.1 °C（A级）																		
±0.5 °C：+65.1 °C..+70 °C	± 0.3 °C：-10.0 °C..+25.0 °C（A级）																		
	± 0.5 °C：+25.1 °C..+100.0 °C（A级）																		
	± 0.7 °C：+100.1 °C..+200.0 °C（A级）																		
	± 1.1 °C：+200.1 °C..+400.0 °C（A级）																		
分辨率	0.1 °																		
测量间隔	15 至60 分钟，用户可通过 elproCLOUD 进行配置																		
移动通信网络	LTE-M 和NB-IoT																		
通信间隔	30 分钟至2小时。根据通信模式（长寿命/标准/性能），用户通过elproCLOUD进行配置，事件驱动的即时通信（例如，温度偏差）。																		
测量容量	31,000 个测量值（相当于测量间隔为 15 分钟时可运行 322 天）																		
有效期和电池寿命	数据记录仪可在保质期内随时启动（自动到期数据管理） 启动后的数据记录仪可持续运行 14 个月 测量间隔为 15 分钟，通信间隔为 120 分钟时可连续运行 12个月 加强的通信行为（例如信号不好或本地服务提供商设置）和低于-35°C或高于+55°C的应用将缩短电池寿命																		
电池类型	AA-锂金属电池（不可更换），UN3091（装在设备中）																		
可配置警报	2 个温度阈值，带内部和外部传感器报警延迟功能																		
延迟启动	用户可根据时间、温度或按钮进行配置																		
显示	多功能液晶显示屏，尺寸： 42 × 20 mm																		
证书	每次交付都有制造商验证证书、生产验证和3点校准证书（符合ILAC/NIST/ISO 17025追溯性），可获得预先设定的ID编号，还可根据客户需求选择额外的特定校准点																		
可追溯性	唯一 ID 号（可追溯到组件级）																		
报告	通过 elproCLOUD 实时查看和通知温度偏差或事件																		
外壳 尺寸 重量 IP代码	ABS 塑料材料 100 × 65 × 19 mm 116 g 电缆尾端包括 M8 接头 85 mm IP54																		
合规性	CE FCC UKCA ICES RoHS UN38.3 WEEE NCC RSM TDRA ENACOM IMDA MIC ACMA/RCM																		
标准	EN 12830 RTCA DO-160 (EMC) GAMP5																		

我们让 医药合规变简单

医药供应链环境监测解决方案

适用于：冷链物流 / DTP、临床试验、冰箱、培养箱、液氮罐、实验室、仓库等

- USB PDF温度记录仪(有线和无线)
- 温度标签/指示器
- 温湿度自动监测系统(有线和无线)
- Mapping 温度分布验证服务

医药温度验证系统

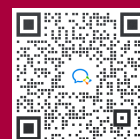
适用于：湿热灭菌、干热灭菌、SIP、水浴灭菌、冻干机、压力容器、冰箱、冷冻柜、培养箱、稳定性试验箱、胶塞清洗机、仓库等

- 有线温度验证系统
- 无线温度验证系统
- 冻干专用无线温度验证系统
- 校准系统 (干井 | 油槽 | 标准温度计)



联系我们
(销售)

电话/微信:
188 8475 1476



联系我们
(技术)

电话/微信:
178 4464 6781

HongKe
虹科

虹科电子科技有限公司

www.honglusys.com
honglusys@hkaco.com

广州市黄埔区开泰大道30号佳都PC科技园6号楼

T (+86) 400-999-3848

各分部：广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 | 北京 |
台湾 | 香港 | 日本 | 韩国



获取更多案例



honglusys.com