冷链采集器（单温湿）参数

一 单台采集至少可测1 路温湿度点

二 测温范围：

温湿度传感器：温度-40℃～+85℃；精度：±0.5℃。湿度0%～100%；精度±5%

三 可提供具备CNAS认证的第三方机构出具的计量报告

四 通信 4G通信，数据直接发送到互联网

五 报警 本地具有声光报警，可实现温度超限报警、传感器故障报警、断电报警、电池电量低报警

六 数据完整性 板载存储芯片可存储100000条以上数据，可实现断点续传

七 电源 1）带后备电池，电池可充电，无需定期更换电池 。电池容量1800mAH，断电可用3天以上

2）Type-C USB供电，支持正反插入

八 质保1年

九 适用于冷藏冰箱，冰箱型号：HYC-260(haier)

冷链采集器（单低温）参数

一 测量

1）单台采集至少可测1 路超低温度点

2）测温范围：

超低温传感器-200℃～+150℃；精度：-40℃～+85℃，±0.5℃；

3) 可提供具备CNAS认证的第三方机构出具的计量报告

二 通信

1）4G通信，数据直接发送到互联网

2）设备预置3年流量费用

四 报警 本地具有声光报警，可实现温度超限报警、传感器故障报警、断电报警、电池电量低报警

五 数据完整性 板载存储芯片可存储100000条以上数据，可实现断点续传

六 电源

1）带后备电池，电池可充电，无需定期更换电池 。电池容量1800mAH，断电可用3天以上

2）Type-C USB供电，支持正反插入

七 质保1年

九 适用于低温冰箱，冰箱型号：澳柯玛DW-25L116