

日本日置HIOKI数据记录仪LR8400-21-

产品名称	日本日置HIOKI数据记录仪LR8400-21-
公司名称	基睿电子科技（上海）有限公司
价格	35000.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:123 品牌:HIOKI/日置
公司地址	上海市闵行区碧江路329号
联系电话	86-02161107588/61107587/60516431 15026753385

产品详情

基本参数

通用单元lr8501 根据机型不同，单元组合则不同	【通道数】模拟15ch扫描绝缘输入(4极带压紧端子的端子台)【电压】10mv ~ 100v , f.s.10档量程，最高分辨率500mv【温度：热电偶】-200 ~ 2000 (根据使用的传感器e, t, n, r, s, b, w)，最高分辨率0.01 【温度：白金热电阻】-200 ~ 800 ，3档量程(分辨率0.01 【电阻】10 ~ 200 f.s.4档量程，最高分辨率0.5m 【湿度】100%rh f.s.)，分辨率0.1%rh【通道间最大电压】dc300v【最大输入电压】dc±100v【对地间最大电压】dc300v(加在输入通道和外壳间也不损坏的上限电压) 不过，白金热电阻输入/电阻输入为非绝缘)
电压、温度单元lr8501 根据机型不同，单元组合则不同	【通道数】模拟15ch扫描绝缘输入(2极带m3螺丝的端子台)【电压】10mv ~ 100v , f.s.10档量程，最高分辨率500mv【温度：热电偶】-200 ~ 2000 (根据使用的传感器e, t, n, r, s, b, w)，最高分辨率0.01 【温度：白金热电阻】无【电阻】功能【湿度】100%rh (使用z2000)，分辨率0.1%rh【通道间最大电压】dc250v【最大输入电压】dc±100v【对地间最大电压】dc300v(加在输入通道和外壳间也不损坏的上限电压)
脉冲/数字输入部分	【通道数】脉冲输入8ch或数字输入8ch(可每个各通道的脉冲/数字，所有脉冲输入记录)【脉冲累积】0 ~ 1000m脉冲，1档量程(无电压a接点，开路集电极或电压输入)，最高分辨率0.1m【速度】0 ~ 5000/n(r/s)f.s. 1档量程(和累积相同的输入信号)，分辨率1/n(r/s) n为每1转的脉冲数【记录间隔】每个记录间隔记录1/0【通道间最大电压】非绝缘【最大输入电压】dc0~50v
记录间隔	10ms~50ms，100ms~1小时，19个设置(每个记录间隔都高速扫描所有输入通道) 100ms~1小时
数字滤波	off/50hz/60hz(自动设置cutoff频率)
存储容量	内存8mw，cf卡/u盘(仅保证hioki原装cf卡的正常操作)
接口	lan：100base-tx，功能：通过附属软件/通讯指令采集数据、ftp服务器/客户端、http/

	1.20以后可使用lan通讯usb：usb2.0系列迷你bx1，功能：通过附属软件/通讯指令采集数据传输至计算机中
显示屏	5.7型tft彩色液晶(640 × 480点)
功能	实时保存至cf卡/u盘中，数值/波形运算等
电源	ac适配器9418-15(ac100~240)
体积和重量	272w × 182.4h × 66.5dmm，【lr8400-21】1.8kg(仅主机)，【lr8401-21】1.7kg(仅主机)
附件	详细说明书 × 1，测量指南 × 1，ac适配器9418-15 × 1，cd-r(数据采集应用软件logger)

本产品的加工定制是否，类型是123，品牌是HIOKI/日置，型号是LR8400-21