

LR8410无线数据记录仪 日本日置*** LR8410

产品名称	LR8410无线数据记录仪 日本日置*** LR8410
公司名称	深圳市乐买宜电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:温度记录仪 品牌:***/日置
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 福永镇新田大道江氏大厦5楼(107国道旁)
联系电话	86 0755 29172121/29413529/29413636 13828721088

产品详情

无线轻松采集多点数据，无线数据记录仪

lr8410-30产品特点

通过无线蓝牙采集多通道数据的无线数据记录仪，即便在布线困难的地方也能进行测量(无障碍约30m(*1)*1存在障碍物(墙壁、金属的遮挡物)时，通信可能不稳定，将会缩短通讯距离。输入单元也是通过无线轻松简单增加，最大可增加7个单元(105ch)所有通道可以最大100ms的高速采样来采集数据测量单元2种，可测电压·温度·电阻·湿度配备设置导航功能，轻松操作

lr8410主机无法单独测量。需要另外购买选件中的输入单元。另外，请按照不同的测量目的如电池组等准备各种选件。无法保证除了***原装正品sd卡以外的存储媒介的正常操作。

lr8410基本参数

产品型号	lr8410
测量通道数	可无线任意连接最多7台lr8510/8511(无线蓝牙)，可测量并采集最多105ch的数据
脉冲/数字输入	由于没有脉冲/数字输入，因此不能进行[脉冲累积][转数计数]的测量
记录间隔	100ms 2200ms~1小时，16种设置(每个记录时间按间隔都会高速扫描所有输入通道)*2种 行
存储容量	内存8mw，sd卡/u盘(仅保证***原装sd卡的正常操作)
接口	lan: 100base-tx，功能：附件软件/通过通讯指令采集数据，ftp服务器/客户端，http服务器 mailusb:usb2.0系列迷你b x 1，功能：附件软件/通过通讯指令采集数据，将sd存储卡内数

显示屏	5.7寸tft彩色液晶(640 × 480点)
功能	实时保存至sd存储卡/u盘中, 数值/波形运行, 报警输出4ch(非绝缘)等
电源	[ac适配器] z1008 (ac100 ~ 240v, 50/60hz), 最大45va (含ac适配器), 最大15va (仅主机)[电池组]/连续使用时间3h (23 参考值), 最大7va[外部电源] dc10 ~ 28v, 最大15va (连接线请咨询)
体积及重量	230w × 125h × 36dmm, 700g (含电池)
附件	详细使用说明书 × 1, 测量指南 × 1, sd存储卡2gb z4001 × 1, logger utility (cd-r) × 1, usb转串口线 × 1, ac适配器z1008 × 1

无线电压·温度单元lr8510基本参数

型号	lr8510
测量功能	[通道数]模拟15ch扫描绝缘输入(2极m3螺丝固定端子板)[电压测量范围] ± 10mv ~ ± 100v, 1-5v,最高分辨率500nv 通道间绝缘[热电偶测量范围] -200 ° c ~ 2000 ° c (根据所用传感器不同而不同),热电偶(k, j, e, t, n, r, s, b, w),最高分辨率0.01 ° c 通道间绝缘 无[热电阻][电阻][湿度]功能 [通道间最大电压] dc 30v, dc ± 100v[对地最大电压] ac, dc 300v (输入通道-外壳间的安全电压) [数字滤波器] off/50hz (自动设置截止频率)
通讯	可以和lr8410控制, bluetooth 2.1+edr,通讯距离:无障碍物30m,安全性ssp
电源	[ac适配器] z1008 (ac100 ~ 240v, 50/60hz),最大23va (含ac适配器),最大7va (仅限主机)[电池组]/连续使用时间24h (记录间隔100ms,参考值23), 120h (记录间隔1分种,参考值23),最大0.4va [外部电源] dc10 ~ 28v,最大7va
体积及重量	150w × 90h × 56dmm, 340g (不含电池)
附件	使用说明书 × 1, ac适配器z1008 × 1,安装板 × 1

无线电压·温度单元lr8511基本参数

型号	lr8511
测量功能	[通道数]模拟15ch扫描绝缘输入(4极m3按钮式端子板)[电压测量范围] ± 10mv ~ ± 100v, 1-5v,最高分辨率500nv 通道间绝缘 [热电偶测量范围] -200 ° c ~ 2000 ° c (根据所用传感器不同而不同),热电偶(k, j, e, t, n, r, s, b, w),最高分辨率0.01 ° c 通道间绝缘 -200 ° c ~ 800 ° c (pt 100, jpt 100),最高分辨率0.01 ° c 通道间不绝缘[电阻测量范围] 0 ~ 200 ,最高分辨率0.5m 通道间不绝缘 [湿度测量范围] 5.0 ~ 95.0% rh (使用选件),分rh 通道间不绝缘[通道间最大电压] dc 300v [最大输入电压] dc ± 100v[对地最大电压] ac, 外壳间的安全电压)[数字滤波器] off/50hz/60hz (自动设置截止频率)
通讯	可以和lr8410控制, bluetooth 2.1+edr,通讯距离:无障碍物30m,安全性ssp
电源	[ac适配器] z1008 (ac100 ~ 240v, 50/60hz),最大23va (含ac适配器),最大7va (仅限主机)[电池组]/连续使用时间24h (记录间隔100ms,参考值23), 120h (记录间隔1分种,参考值23),最大0.6va [外部电源] dc10 ~ 28v,最大7va
体积及重量	150w × 90h × 56dmm, 320g (不含电池)
附件	使用说明书 × 1, ac适配器z1008 × 1,安装板 × 1

lr8410订购信息

本产品的加工定制是否, 类型是温度记录仪, 品牌是***/日置, 型号是LR8410-30, 测量范围是根据所选传感器, 测量精度是视传感器而定, 电源是DC10-28V, 外形尺寸是230W × 125H × 36Dmm, 重量是700克, 通讯接口是LAN与USB