

山东日置LR8401-21燃料采集器

产品名称	山东日置LR8401-21燃料采集器
公司名称	济南沐子商贸有限公司
价格	29850.00/台
规格参数	品牌: 型号:LR8401-21 质保:1年
公司地址	山东省济南市天桥区
联系电话	0531-88634188 19861801828

产品详情

山东日置LR8401-21燃料数据采集器

一、产品应用：

燃料电池(组)的电压、温度测量

设备的维护 炉温管理 多个叠层电池的电压测量 车辆开发和车载零部件的评估 监测接触电阻的时间变化 温湿度等的环境测量的记录

二、产品特点：

产品用于燃料电池组、炉温管理、车辆开发等部件的评估工作，数字显示，时时动态测量，模拟通道测量，还可以测量温湿度等的环境测量记录工作，标配30CH尺寸设计，增加单元后可达到60CH，尺寸依然像我们使用的A4纸那样大小，配备5.7TFT彩色屏幕，标配USB2.0数据存储功能；

三、参数性能：

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 ~ 10V f.s.10档量程，最高分辨率500nV 通道间绝缘，主机间绝缘 【温度：热电偶】-200 ~ 2000 (根据使用的传感器而不同)，3档量程(K, J, E, T, W)，最高分辨率0.01 通道间绝缘，主机间绝缘 【温度：白金热电阻】-200 ~ 800 ，3档量程(Pt100, JPt100)，最高分辨率0.01 【电阻】10 ~ 200 f.s.4档量程，最高分辨率0.5m 通道间不绝缘 【湿度】1
----------------------------------	--

	f.s. , 5.0 ~ 95.0%(使用Z2000) , 分辨率0.1%rh 通道间和主机间都不绝缘 【通道间最大电压】DC300V【最大输入电压】DC ± 100V 【对地间最大电压】AC , DC300V(加在输入通道和外壳间也不损坏的上限电压)
电压、温度单元LR8500 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 通道间绝缘,主机间绝缘 【温度:热电偶】-200 ~ 2000 (根据使用的传感器而不同),3档量程(K,J,E,T W),最高分辨率0.01 通道间绝缘,主机间绝缘【温度:白金热电阻】无【电 f.s. , 5.0 ~ 95.0%(使用Z2000) , 分辨率0.1%rh 通道间和主机间都不绝缘 【通道间最大电压】DC250V【最大输入电压】DC ± 100V 【对地间最大电压】AC , 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 【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), 【转数计算】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) 【数字输入】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
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)
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 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 主机Ver1.20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、将外部媒
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 , 50/60Hz) , 电池组Z1000/连续使用时间5h , DC1
体积和重量	272W × 182.4H × 66.5Dmm , 【LR8400-21】1.8kg(仅主机) , 【LR8401-21】1.7kg(仅
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

四、包装图样：日本原装

五、售后服务：

济南沐子商贸有限公司经营所有产品均为进口原厂产品，质量保证，请放心选购！非人为因素，对所购

商品主体进行质保1年服务；咨询更多！请联系我们！

山东日置LR8401-21燃料数据采集器

山东日置LR8401-21燃料数据采集器

山东日置LR8401-21燃料数据采集器

山东日置LR8401-21燃料数据采集器