

经济型十六通道无纸记录仪KH200RD

产品名称	经济型十六通道无纸记录仪KH200RD
公司名称	包头科昊自动化有限公司
价格	652.00/台
规格参数	
公司地址	内蒙包头稀土高新区B1204
联系电话	0472-5982696 15384841043

产品详情

经济型十六通道无纸记录仪KH200RD（160×80mm最多16通道输入），为黄蓝色屏液晶显示。仪表具有万能输入功能，集热电偶信号、热电阻信号、标准电压、标准电流信号于一体。可提供八路继电器报警、馈电、打印、通讯等功能。仪表具有强大的显示功能，高精度棒图显示、实时曲线显示、历史曲线追忆、报警状态显示，同时可直接查询年、月、日、时、分、秒的数据，快捷方便。使用RS232/485通讯，可与组态王、MCGS等专业软件进行组态。数据可直接通过任意U盘导出，U盘既插既读，无需任何操作；分析软件可导出EXCELL数据格式或曲线格式，直接打印既可。

输入规格（一台仪表即可兼容）：热电偶：K、S、E、J、T、B、N 热电阻：Cu50、Pt100、Cu100
线性电压：0 - 5V、1 - 5V等
线性电流：0 - 10mA、4 - 20mA等（若订货时未注明需外接500 或250 精密电阻）扩充规格：在保留上述输入规格基础上，允许用户指定一种额外输入规格（非线性输入可能需要提供分度表）
测量范围：K（-50 ~ 1300 ）、S（-50 ~ 1700 ）、T（-200 ~ 350 ）、E（0 ~ 800 ）、J（0 ~ 1000 ）、B（300 ~ 1800 ）、N（0 ~ 1300 ）、Cu50（-50 ~ 150 ）、Pt100（-200 ~ 600 ）、Cu100（-50 ~ 150 ）、
线性输入：-29999 - 29999由用户定义 测量精度：0.2级（热电阻、线性电压、线性电流及热电偶输入且采用铜电阻补偿或冰点补偿冷端时）；0.2%FS ± 2.0 （热电偶输入且采用仪表内部元件测温补偿冷端时）
响应时间：1秒（设置数字滤波参数等于0时）
报警功能：上限、上上限、下限、下下限等4种方式，最多可带2路报警输出，可复用。
电源：165 - 240VAC，-15%，+10%/50 - 60Hz 电源消耗：5W 环境温度：0 - 50
环境湿度：< 85%RH

如：有一台表的型号是：KH204R-F-2-U；主机型号：KH204R，经济型无纸记录仪；
开口尺寸：F型72×72mm；两个继电器报警输出；USB接口功能；220VAC供电电源