

# 小长图记录仪 小长图记录仪

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 小长图记录仪 小长图记录仪                |
| 公司名称 | 南京丰博自动化控制有限公司                |
| 价格   | 900.00/台                     |
| 规格参数 | 类型:小长图记录仪<br>品牌:康润<br>型号:xdd |
| 公司地址 | 南京市秦淮区堂子街43号五楼503室           |
| 联系电话 | 025-86648395 13605168013     |

## 产品详情

|    |        |    |    |
|----|--------|----|----|
| 类型 | 小长图记录仪 | 品牌 | 康润 |
| 型号 | xdd    |    |    |

一、产品简介xwd1系列小型自动电位差计记录仪可与热电偶、辐射感温器或其它产生直流电势、直流电流的变送器（如ddz- 型各类变送器，成份分析变送器）配合使用；xdd1（交流）、xqd1（直流）型小型自动平衡电桥记录仪可与热电阻或其它产生电阻值变化的传感器配合使用，对温度或其它参数进行测量和记录。再化工、冶金、电站等部门得到广泛的应用。二、产品特点本系列仪表为盘装式仪表；仪表测量精度高（0.5级）、抗干扰性能强，并且有抗震动性能；各型仪表均可附加定值电接点及变阻变送器，后者可对被测对象进行位式调节或报警，前者可发送变阻型号；带pid电动调节的仪表，除可测量和记录一个参数外，还可对这一参数进行比例、积分、微分连续调节，以达到优质的生产过程自动控制。用于温度测量控制时，热电偶、热电阻等测温元件的信号可直接接入仪表，而不需经过中间变送器，这就使整个自动控制系统的的设计经济、精度高、可靠性好。这种仪表还可以与程序控制仪，比率计等配合使用，以达到预期的程序或比率控制要求。三、技术参数基本误差：不超过电量程的 $\pm 0.5\%$ ；标尺长度和记录纸宽度：均为120mm；记录误差：不超过电量程的 $\pm 1\%$ ；全行程时间：不超过5s；多点仪表打印周期：7.5s；不灵敏区：不超过电量程的0.25%；记录纸移动速度：30、120mm/h；单笔仪表用塑料笔连续记录；双笔仪表用记录穆墨水连续记录；多点仪表用各种颜色打点记录；使用环境：温度0~45℃，相对湿度30~85%。带调节功能型：输入讯号：0~10mv输出讯号：0~10mv负载电阻：1200 $\pm$ 50 $\Omega$ 比例带设定范围（p）：2%~200%积分时间设定围（i）：0.1~21min微分时间设定范围（d）：0~10min电源：ac220v 50hz附加电接点容量：ac220v 1a或dc30v 0.54a