

合肥科的星 定值控制仪打印控制柜 仪器仪表

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 合肥科的星 定值控制仪打印控制柜 仪器仪表 |
| 公司名称 | 合肥科的星测控科技有限公司 |
| 价格 | 2200.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省合肥市高新区天达路2号安大科技园413室 |
| 联系电话 | 0551-65320060 13305695283 |

产品详情

产品说明

一、概述

KDX2000型定值控制仪是采用嵌入式技术设计而成的新一代多功能智能控制仪表，通过简单编程可以质量流量计、

涡轮流量计、椭圆齿轮流量计、转子流量计等多种速度式及容积式流量计配套使用，构成流量计量及定量控制系统。

仪表针对不同的流量计内置了不同的高精度算法，可确保测量数据稳定可靠。仪表结构简单，可靠性高，具有流量计量、

定量输出、自动控制、密码管理、掉电记忆、信号输出、通讯、定时打印及防盗等多种功能，广泛应用于商业贸易结算

及工业参数测控系统中。

二、技术指标

输入信号

流量输入信号 频率式信号：

速度式流量计：0~8000Hz，低电平 1V，高电平 5V

比例式流量计：0~1000Hz，低电平 1V，高电平 5V

模拟量信号：4~20mA模拟电流信号

液位输入信号 : 0~10
mA或4~20mA模拟电流信号

温度输入信号（补偿信号）：0~10 mA或4~20mA模拟电流信号

Pt100铂电阻的电阻信号

输出信号

模拟量输出：4~20mA模拟电流

脉冲输出 : 同步脉冲输出:标准方波1:1

调制脉冲输出，方波脉冲

高电平>11V,低电平<0.8V

K1，K2（开关）：250V，3A

精度 测量显示精度: 0.1级

显示方式:瞬时流量值显示，累积流量值显示，实际输出量显示，温度补偿测量值显示，

液位测量值显示，流量（频率）测量值显示，班次累积值显示，当前时间显示，

当前日期显示，发光管工作状态显示，高亮度LED数字显示

测量通道物理数据显示：液位通道电流、流量通道脉冲或电流、温度通道电流、PT100通道电阻、
仪表内部温度

通讯方式：RS485/RS232通信接口，具有防雷电保护