

# 电流显示仪规格 广州电流显示仪 厚礼博北京

产品名称	电流显示仪规格 广州电流显示仪 厚礼博北京
公司名称	厚礼博精密仪器(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区后沙峪镇西兴路3号院1号楼
联系电话	18911647677 18911647677

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：厚礼博精密仪器(北京)有限公司

### 显示仪技术规格

输入规格：热电偶：K、S、Wr、E、J、T、B、N等。

电压：0~20mV ... 0~1V 输入阻抗 5M，电流显示仪生产厂家，0~5V 输入阻抗 100K。

电流：4~20mA、0~20mA等 输入电阻 250，0~10mA 输入电阻 500。

测量精度：0.2级（±0.2%FS）。

注：仪表对B分度号热电偶在0~600 范围内可进行测量，但测量精度无法达到0.2级，广州电流显示仪，在600~1800 范围内可保证0.2级测量精度。因钨铼热电偶本身精度及一致性较低，仪表对WRe3-WRe25的测量精度只为0.5级。

报警输出：继电器触点开关输出（常开+常闭），触点容量220VAC/2A或24VDC/2A。

报警精度：±1 或±1定义单位。

变送范围：0~22mA、0~10VDC。

变送精度：0.3 级(±0.3%FS)。

通讯接口：RS485 串行通讯接口、RS232C 串行通讯接口。

配电输出：24VDC 电压，输出电流为 25mA，可供无源变送器使用。

温度补偿：-199.9 ~ 200.0 数字式温度自动补偿。

使用环境：环境温度 0 ~ 50 ，相对湿度 85%，避免强腐蚀气体。

电源：开关电源 90 ~ 260VAC ( 50HZ/60HZ ) ，24VDC ± 2V ，功耗 5W。

显示仪重量： 1000g。

想要了解更多显示仪的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

## 显示仪

显示仪超大屏采用大规模、高亮度数码管在异地显示当前测量值，电流显示仪规格，醒目、直观、清晰。大屏显示仪可配合各类传感器对温度、压力、液位、流量、重量等工业过程参数进行测量、显示、报警控制、调节、变送输出等。广泛应用于石油化工、钢铁、冶金、印染、环保、造纸等行业。

以上内容由厚礼博公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

## 显示仪

### 数字显示仪表的分类

- (1) 按输入信号的形式分类：可分为电压型和频率型两类。
- (2) 按被测信号的点数分类：可分为单点和多点两种。
- (3) 按采样速率分类：可分为低速型、中速型、高速型数字显示仪表。
- (4) 按电路中的主要元器件分类：  
电子管式、晶体管式、集成电路式和带微处理器式数字显示仪表等。

### 数字仪表的主要特点

准确度高

分辨力高

无主观读数误差

测量速度快

能以数码形式输出结果

线路简单、可靠性好，耐震性强

制造、调试和维修简单

电流显示仪规格-广州电流显示仪-厚礼博北京(查看)由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。厚礼博——您可信赖的朋友，公司地址：北京市朝阳区北苑路40号，联系人：刘彦燕。