

开关状态显示仪规格 天津显示仪 北京厚礼博仪器

产品名称	开关状态显示仪规格 天津显示仪 北京厚礼博仪器
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

显示仪的主要技术指标

基本误差：0.5%FS或 0.2%FS ± 1个字

报警输出：二限报警或四限报警，报警灵敏度可设置，继电器输出触点容量 AC220V/3A或AC220V/1A。

变送输出：4~20mA、0~10mA、1~5V、0~5V 精度：±0.3%FS

通讯输出：接口方式--隔离串行双向通讯接口RS485/RS422/RS232/Modem

波特率--300~9600bps内部自由设定

馈电输出：DC24V/30mA

电源：开关电源 85~265VAC 功耗4W以下

想要了解更多显示仪的相关内容，开关状态显示仪规格，请及时关注厚礼博网站。

显示仪

显示仪采用多项技术，具备AC100~240V宽范围输入的开关电源，输入采用数字校正及自校准技术，测量稳定，天津显示仪，消除温漂和时漂引起的测量误差。仪表采用表面贴装工艺，并采用多重保护和隔离设计，抗干扰能力强、可靠性高。

显示仪还具有零点和满度修正、数字滤波、传感器故障处理、开方运算、打印接口、报警、报警、按键保持、值保持、两个变送等扩展功能。

以上内容由厚礼博公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

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，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（ $\pm 0.2\%FS$ ）。

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，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（ $\pm 0.3\%FS$ ）。

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 $\pm 2V$ ，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。

开关状态显示仪规格-天津显示仪-北京厚礼博仪器由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京朝阳区的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。厚礼博带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！