

# 电流显示仪厂家 厚礼博 显示仪厂家

产品名称	电流显示仪厂家 厚礼博 显示仪厂家
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

### 显示仪概述

显示仪采用多项先进技术，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，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。

显示仪具有多类型输入功能，电流显示仪厂家，一台仪表可以配接不同的输入信号(热电偶/热电阻/线性电压/线性电流/线性电阻)，大大减少了备表的数量。其适用范围非常广泛，电流显示仪厂家，可与各类传感器、变送器配合使用，实现对温度、压力、液位、容量、力等物理量的测量显示、报警控制、数据采集和记录。

想要了解更多显示仪的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

### 显示仪的变送器、转换器

数字显示仪与提供热电偶、热电阻、电阻远传压力表之类非标准信号的检测元件相连时，除了可以显示相应的工艺参数值外，还可同时提供隔离的4~20mA（或1~5V）变送输出。

当0~10mA 信号需要转换成4~20 mA或1~5 V时，显示仪厂家，或4~20 mA、1~5 V信号需要转换成0~10 mA时，或1~5V信号要求远传需要转换成4~20mA时，如选用电动单元组合仪表则必须使用电流转换器或阻抗变换器。如今这一功能也可以由输入信号0~10mA(或4~20mA、1~5V) 并带相应变送输出的数字显示仪完成。

当检测参数除在数字显示仪上显示之外，还需将信号转换成标准信号供远程显示、记录或供DCS、PLC、数据采集系统使用时，则采用带变送输出的数字显示仪完成这一功能非常简单。

想要了解更多显示仪的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

## 显示仪的调整方法

### 检查热电阻显示仪表的方法

当操作工对显示仪表显示的温度值有疑问时，可使用直流电阻电桥或其他标准表，测量热电阻的电阻值，再查热电阻分度表，得到该电阻值所对应的温度，电流显示仪厂家，就可以判断仪表的误差了。也可以用直流电阻电桥代替热电阻，向显示仪输入电阻值来检查显示仪表，以判断仪表是否正常。当热电阻或导线接触不良时，仪表的显示温度将是偏高的。如果出现偏低则可能有短路现象。

想要了解更多显示仪的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

电流显示仪厂家-厚礼博(在线咨询)-显示仪厂家由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司是北京朝阳区,流量仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在厚礼博领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创厚礼博更加美好的未来。