

厚礼博北京 电流显示仪品牌 显示仪

产品名称	厚礼博北京 电流显示仪品牌 显示仪
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

显示仪的调整方法

差压变送器

检查差压变送器的零点时，要先关闭三阀组的负压阀；再开平衡阀；后关正压阀。打开平衡阀的作用就是使差压变送器的正、负测量室的压差等于零。对于没有迁移的差压变送器，观察其输出是否是4mA，否则应调零。举例如下。

1511DP差压变送器，其调整螺钉位于变送器壳体铭牌下面，电流显示仪厂家，上方标记为“Z”的是零点调整螺钉；而下方标记为“R”的是量程调整螺钉。可通过调整“Z”螺钉使变送器的输出为4mA。顺时针转动调整螺钉，可使1151差压变送器的输出增大。

单晶硅差压变送器YR-ER101调零时，可用HART通信器快捷键1、2、3、3、1指令进行调整。操作方法如下从手操器主菜单中选择1.Device Setup(装置设置)，2.Diagnostics and Service (诊断和服务)，3.Calibration (标定)，显示仪，3.Sensortrim(传感器微调)，1.Zero Trim(零点微调)，按照指令对零点进行调整。已使用迁移的差压变送器，显示仪品牌，它的正、负测量室压差等于零时，其输出不会是4mA，但可根据迁移后的量程范围，来计算它的输出电流应该是多少，并可依此来确定差压变送器的性能是否稳定。

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，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，希望对同行业的朋友有所帮助。

显示仪

数字仪表的主要技术指标

（一）显示位数

以十进制显示被测变量值的位数称为显示位数。能够显示“0~9”的数字位称为“满位”；仅显示1或不显示的数字位，称为“半位”或“1/2位”。工业用数字温度显示仪表的显示位数常为 $(3+1/2)$ 位，可显示-1999~1999。

（二）仪表的量程

仪表标称范围的上、下限之差的模，称为仪表的量程。量程有效范围上限值为满度值。

例如XMZ-101数字式温度仪表，电流显示仪品牌，测量范围30~180，其量程为150，满度值为180。

厚礼博北京(图)-电流显示仪品牌-

显示仪由厚礼博精密仪器(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。