

厚礼博精密仪器 电流显示仪品牌 显示仪

产品名称	厚礼博精密仪器 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

压力变送器

检查零点时，要先把压力卸除，使变送器处于没有受压的状态。对于导压管较长，变送器安装位置低于取样点的蒸汽或液体压力的测量，即使压力卸除了，在导压管内仍会有冷凝水或液体存在，由于液柱静压力的影响，压力变送器的输出电流将大于零点电流，这是需要注意的，可采取排污来解决。还有就是落实，原来是否采取过正迁移措施来抵消静压力的影响，以免出现错误判断，而把正常零点调乱了。

想要了解更多显示仪的相关内容，电流显示仪品牌，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，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。

显示仪

采用先进的开关电源，显示仪，使仪表更显轻巧。
具有全输入功能，不但使仪表具备一表多用，电流显示仪厂家，具增加仪表的可塑性。
具有掉电保护功能。· 具有掉电保护功能。· 精度为 $5\%FS \pm 1\text{ding}$ 。
二组断电器输出灵活使用，可用于报警，也可用于调节。

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。如果想要了解更多详情，请持续关注本网站！

厚礼博精密仪器(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。“热式质量流量控制器,显示仪,电磁截止阀,电磁调节阀,过滤器”选择厚礼博精密仪器(北京)有限公司，公司位于：北京市朝阳区北苑路40号，多年来，厚礼博坚持为客户提供好的服务，联系人：刘彦燕。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。厚礼博期待成为您的长期合作伙伴！