

速度显示仪规格 重庆显示仪规格 厚礼博北京

产品名称	速度显示仪规格 重庆显示仪规格 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，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)，3.Sensortrim(传感器微调)，压差显示仪规格，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，智能数字显示仪规格，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

显示部分(混像屏)位于驾驶员向外平视视线上的多用途航空仪表。基本原理是将惯性平台、雷达、大气数据计算机等设备的有关信息，送入波形发生器进行处理，经阳极射线管或液晶显示器变成图像、数字或符号，再经光学系统反射到位于风挡玻璃处的混像屏上。除了显示飞机姿态、高度、速度、航向等飞行数据外还可用于导航、进行着陆、地形跟踪和射击瞄准等。

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

可编程调节器

可编程调节器是一种智能化面板式过程控制仪表。它以微处理机作为运算、判断和控制的。它的控制规律或是运算功能是根据过程控制的需要，速度显示仪规格，通过用户编程来实现的，但其外表和操作方式却与DDZ系列仪表相似，重庆显示仪规格，并且可以与之混合使用。

厚礼博——专注生产、销售显示仪，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

速度显示仪规格-重庆显示仪规格-厚礼博北京(查看)由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。厚礼博精密仪器(北京)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!