

斯拓仪表【诚信为本】节流装置设备 大连节流装置

产品名称	斯拓仪表【诚信为本】节流装置设备 大连节流装置
公司名称	沈阳斯拓仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪五金工业园永康路2号
联系电话	13904004557 13904004557

产品详情

规格、市场与产品质在我国，历来国有大中型企业的产品质量是好的，大连节流装置，但是随着企业改制、重组，相当一部分大企业仍冗员过多、设备老化、产品陈旧。面对外企的竞争，形势严峻。另一方面，随着改革的深入，国家和各级地方政府逐步退出了对企业的行政管理，加上乡镇私营企业的不正当竞争，分体式电磁流量计业的产品质量、与先进国家的差距确有拉大的趋势。

安装地点和位置按需要确定，但电极轴必须水平。智能电磁流量计必须有良好的接地，以减少干扰信号引入。接地有两方面的要求，一是传感器与转换器的接地线必须与被测介质导通，二是要以大地为零电位。为避免干扰信号，传感器与转换器之间的信号线必须采用屏蔽导线，并单独穿在接地钢管内，不能把信号电缆和电源电缆安放在同一钢管中。当流量计安装在地下时，电厂用高温高压节流装置，需要设置仪表井。介质流动不稳定对测量值并无影响，所以安装流量计时对前后直管段并无特别要求。非满管电磁流量计的维护工作量很小，但是在运行一段时间以后，污水常会在传感器内壁积聚附着层，应及时予以清除，否则附着层电导率与流体电导率不一致时，会导致电极回路断路或短路，仪表不能正常工作。因此对于工业污水的测量，在流量计选型时保证流体流速在3~4m/s以上，这样可以在一定程度上起到自清扫管道、防止附着层沉积的作用。

电磁流量计是一种体积流量测量仪表，在测量过程中，它不受被测介质的温度、粘度、密度以电导率（在一定范围）的影响。因此，电磁流量计只需经水标定后，就可心用来测量其它导电性液体的流量。电磁流量计的输出只与被测介质的平均流速成正比，而与对称分布下的流动状态（层流或湍流）无关。所以电磁流量计的测量范围极宽，节流装置设备，其测量范围度可达100：1，有的甚至达1000：1的可运行流量范围。电磁流量计无机械惯性，反应灵敏，可以测量瞬时脉动流量，高温高压节流装置，也可测量

正反两个方向的流量。工业用电磁流量计的口径范围极宽，从几个毫米一直到几米，而且国内已有口径达3m的实流校验设备，为电磁流量计的应用和发展奠定了基础。

斯拓仪表【诚信为本】(图)-节流装置设备-大连节流装置由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事沈阳流量计，沈阳超声波流量计，沈阳差压式流量计的厂家，欢迎来电咨询。