

蒸汽流量计供应 哈尔滨蒸汽流量计 斯拓仪表【服务优良】

产品名称	蒸汽流量计供应 哈尔滨蒸汽流量计 斯拓仪表【服务优良】
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

在实际测试的过程中，涡轮流量计因其精度高，测量范围宽，蒸汽流量计供应，耐压高，且有数字信号输出，在工业锅炉热平衡测试中得到首先选用。在工业锅炉进行的实际情况下，限于各种条件的制约，工业锅炉的给水一般为随时间负荷变化的间歇式的给水方式，这种方式决定了在锅炉上水的主管道管内的流动体，即上水的流动通常表现为紊流的流动过程，锅炉蒸汽流量计，即工业锅炉的管道内的水流为不规则的一边相互混合一边流动的状态，蒸汽流量计哪家好，而准确的计量工业锅炉的给水流量和温度，对于正确地分析热平衡测试结果是十分关键的。

当铁磁性涡轮叶片经过磁铁时，磁路的磁阻发生变化，哈尔滨蒸汽流量计，从而产生感应信号。信号经放大器放大和，送到计数器或频率计，显示总的积算流量。同时将脉冲频率经过频率 - 电压转换以指示瞬时流量。叶轮的转速正比于流量，叶轮的转数正比于流过的总量。涡轮流量计的输出是频率调制式信号，不仅提高了检测电路的抗干扰性，而且简化了流量检测系统。它的量程比可达10:1，精度在 $\pm 0.2\%$ 以内。惯性小而且尺寸小的涡轮流量计的时间常数可达0.01秒。

涡轮流量计传感器部分的维护保养要注意以下几点：1、在传感器安装前，用口吹或手拨叶轮，使其快速旋转观察有无显示，当有显示时再安装传感器。若无显示，应检查有关各部分，排除故障。2、使用时，应保持被测介质的清洁，不含纤维和颗粒等杂质。3、涡轮流量传感器在开始使用时，应先将传感器内缓慢的充满介质，然后再开启出口阀门(阀门应安装在流量计后端)，严禁传感器处于无介质状态时受到高速流体的冲击。

蒸汽流量计供应-哈尔滨蒸汽流量计-斯拓仪表【服务优良】由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司是一家从事“流量仪表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“斯拓”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使斯拓仪表在电子测量仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。