

水流指示器安装调试中常见问题，水流指示器解决办法探讨

产品名称	水流指示器安装调试中常见问题，水流指示器解决办法探讨
公司名称	沧州市百盈管道制造有限公司
价格	300.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:百盈 型号:dn500
公司地址	河北盐山县205国道
联系电话	15350782356

产品详情

水流指示器安装调试中常见问题，水流指示器解决办法探讨，电话：0317-5128536手机：13932721900
李桂军 qq：944654322 网址：www.guanjian365.net 水流指示器不报警，可分为两大类，一类是叶片动作但无电信号输出，主要是膜片组件或印刷板损坏微动开关，接线有误等原因。解决办法：更换水流指示器或将接线改正；另一类是叶片不动作导致无报警信号，此种情况原因较复杂，在以往的售后服务中发现有如下一些情况：因为插入式水流指示器的规格变化只是叶片大小的变化，水流指示器本体等并无变化，由于粗心，安装的水流指示器规格不对；在dn150的管道上安装浆片式水流指示器灵敏度明显下降；调节螺钉的位置调节不正确；由于末端试水装置安装不合要求，试水不便，放水流量太小，也是调试和检测中不报警的常见原因。解决上述问题有两点值得重点提出，一是要重视末端试水装置的安装微动开关，一定要将排水管道接至便于排水的位置，闸阀也要在便于操作的位置，因为不只是调试、检测要使用末端试水装置，在日常维护管理过程中也要定期利用此装置对水流指示器的报警功能进行检查；二是在大口径的管道上要避免安装浆片式水流指示器，因为实践证明，这种情况下水流指示器不报警的比例明显增多，可以考虑采用板式叶片水流指示器或将一个大的保护区分成两个或更多保护区。

中国：gb 12459gb/t 13401hgj 514shj 408shj 409dl/t 515；

碳钢（10#、20#、a3、q235a、20g、16mn、astm a234、astm a105、astm a403等）；

奥氏体不锈钢（1cr18ni9ti、0cr18ni9、00cr19ni10、0cr17ni12mo2ti、00cr17ni14mo2、304、304l、316、316l等）；

美国：ansi b16.9ansi b16.28astm a234astm a403mss sp43；

合金钢（16mnr、cr5mo、12cr1mov、10crmo910、15crmo、12cr2mo1、a335p22、st45.8/、a10bb）。

日本：jis b2311jis b2312jis b2313；国际：iso 3419iso 5251。

说明：均可按客户提供的图纸和标准.

本产品的膜厚为 10 (μm) , 显示颜色是蓝色, 膜板材质为 20 , 种类是 ITO 触控板, 加工定制为是, OEM 是可以, 型号为 DN500 , 光片厚度是 10 (mm) , 规格尺寸为 10 (mm) , 偏光角度是 45 ($^{\circ}$) , 品牌为百盈, 光源形状是点状, 光源种类为 CCFL 冷阴极荧光管, 光源分布位置是直下式, 连接方式为金属插脚, 显示模式是半透射式,