

# 河北沧州迅诺电池供电液体涡轮流量计

产品名称	河北沧州迅诺电池供电液体涡轮流量计
公司名称	沧州迅诺仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	迅诺:液体涡轮流 XN-LW:卡箍。法兰连接 河北:沧州
公司地址	河北省沧州市东光县南霞口镇堡子村京福路（104国道）西侧
联系电话	0317-8257380 13292794516

## 产品详情

### 涡轮流量计的维护

涡轮流量计不能轻易打开流量计表头前、后盖，不能轻易变更流量计中的接线与参数。

在开启阀门时一定要缓慢打开阀门，以免涡轮和轴承在过流量时受到冲击而损坏。

对于需要加油的流量计，一定要按要求定时加油，以保证轴承的充分润滑，提高运行可靠性和使用寿命。

防止长时间超量运行，超流量运行会严重影响使用寿命。

对于电子显示的流量计，要注意电池是否欠压，并及时更换。

要正确处理涡轮流量计的仪表系数。每一台的仪表系数均由厂家通过检定给出，要谨防丢失。

涡轮流量计长期使用后，因轴承的磨损等原因，仪表系数K值会发生变化，因此要注意周期调校检定。若超差无法通过调校达到准确度，应更换涡轮机芯或流量传感器。

要注意保持过滤器的畅通，通过读取过滤器进出口的压差来判断其有否堵塞，影响流量计的运行，并且及时排除。

DN4—DN40口径的传感器为螺纹连接，最大工作压力为6.3Mpa；

DN50—DN200口径的传感器为法兰连接,最大工作压力为2.5Mpa；

DN4—DN10口径的传感器带有前后直管段、过滤器。

DN15以上口径的传感器我公司可配套前后直管段。

DN25 - DN40口径的传感器也可制作成法兰连接，但需在订货时说明。

介质温度：-20 ~ + 120 。

环境温度：-20 ~ + 55 。

供电电源：电压：12V ± 10%，电流： 10mA。

输出电压幅值：高电平 8V，低电平 0.8V。

传输距离：传感器至显示仪表的距离可达1000m。

联系人：孙志祺联系手机：13292794516 期待您的咨询