

# QJLG-1G-TT流量传感器探头 电磁阀

产品名称	QJLG-1G-TT流量传感器探头 电磁阀
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

### QJLG-1G-TT流量传感器探头 电磁阀

#### 系统特点

1.设有备用油泵，可保证向润滑点连续供油

过滤器放在冷却器之前，可提高过滤和通过能力，更适合较高粘度的润滑介质。采用双筒式过滤器，可不停车进行滤芯的清洗和更换。采用列管式油冷却器冷却效果好，阻力小，便于维修。

2 回油设有磁网过滤，可吸附清除油液中铁质微粒，保证油液清洁度及提高润滑部件寿命。配有仪表盘和电控箱观察运行参数，方便可实现自动控制和事故报警。

#### 工作原理

依靠压缩空气为动力的一种消滑方式。由于干油粘度太大，它不能像油雾润滑那样，利用文氏管效应形成雾状。而是靠单独的润滑泵来输送油或脂。油或脂在喷嘴与压缩空气汇合并被吹散成颗粒状的油雾，随同压缩空气直接喷射到摩擦副进行润滑。它的显著特点是润滑剂能超越一定的空间，定向、定量而均匀地投到摩擦表面。不仅使用方便、工作可靠、用油节省。而且在恶劣的工作环境下，也能获得较好的润滑效果。

## 一、安装

安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，以变送器底部M8×1.5螺钉磁座吸附在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

安装尺寸及规范：参看图3（速度传感器的安装及防护），若传感器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低传感器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。

使用和绝缘要求。传感器输出为悬浮接地、在连接传感器的插头、插座上，都标有1、2、3、4的数字。考虑到接线牢固可靠，将“1、2”和“3、4”分别短接并用。“1、2”作为传感器讯号输出的A端，“3、4”作为B端，与其他设备连接时，A、B端可互换，不用区分。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用两芯屏蔽电缆，电缆的屏蔽层一端浮空，另一端接地。传感器的安装本厂配用M10\*1.5的固定螺钉。对传感器安装的防护措施，本厂备有防护罩供应，其余由用户因地制宜自行处理

联系方式：18260252801 0512-55278865