

# QJLG-1G-N1流量传感器

产品名称	QJLG-1G-N1流量传感器
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-N1流量传感器

QJLG-1G-N1流量传感器特别适用于冶金、矿山、水泥、化工、造纸等行业的大型开式齿轮（如球磨机、回转窑、挖掘机、高炉布料器等）以及钢丝绳、链条的润滑。

### QJLG-1G-N1流量传感器系统特点

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，可提搞过滤和通过能力，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

特别适用于冶金、矿山、水泥、化工、造纸等行业的大型开式齿轮（如球磨机、回转窑、挖掘机、高炉布料器等）以及钢丝绳、链条的润滑。

### 工作原理

工作时，油液由齿轮泵从油箱吸出，经单向阀、双筒网式油滤器、列管式油冷却器，被直接送到设备的润滑点。油站的zui高供油压力为0.4MPa,zui低供油压力为0.1MPa,根据润滑点的要求通过调节安全阀确定使用压力当油站的工作压力超过安全阀的调定压力时，安

全阀将自动打开，多余的油液即流回油箱。正常工作时油泵一台工作，一台备用，有时设备耗油量由于某种原因需要增加时，则系统压力下降当降到调定值时，通过压力控制器调节，备用泵自动开启，与工作泵一起工作直到压力正常时备用泵自动停止。若油压继续下降到另一调定值时则通过另一压力控制器调节，发出事故报警。

振动传感器最先推出一款两线制一体化系列产品，也是首推一体化以来最成功一款产品。输出4-20mA信号。采用高品质磁电式原理进行信号处理，具有输出波形稳定抗干扰能力强等特性，电流输出稳定可靠。

### 特性

此款产品推出市场十多年以来客户遍布国内各个行业，客户订货返修合格率控制在99.8%以上。传感器外壳采用不锈钢316材料，增加了抗腐蚀性。

联系方式：18260252801 0512-55278865