

JGK-24-220-4 电磁阀给油器集成传感器

产品名称	JGK-24-220-4 电磁阀给油器集成传感器
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

JGK-24-220-4电磁阀给油器集成传感器

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，方便实现自动控制和事故报警。

QJGK-24-220-4 电磁给油器集成

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。

系统特点

QJGK-24-220-4 电磁给油器集成

1. 实时监测喷油状态，及时反馈喷油口是否畅通可单点喷油也可同时喷油各个喷油点
喷油周期任意可调设备模块化，占用空间小C 可喷射油，也可喷射脂使用方便

适宜恶劣环境

磁电（振动速度）传感器主要安装在各种旋转机械装置的轴承盖上（如汽轮机、压缩机、风机和泵等）。它是由运动线圈切割磁力线而输出电压的电磁式传感器，因此具有工作时不需要供给电源、安装容易等特点。

联系方式：18260252801 0512-55278865