

# QJDL-4AC电磁给油器电磁阀传感器

产品名称	QJDL-4AC电磁给油器电磁阀传感器
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

### QJDL-4AC电磁给油器电磁阀传感器

#### 工作原理

QJDL-4AC电磁给油器系统参数编辑设定完好后，操作员点击系统启动按钮系统进入初次打点，系统由一号点开始，按照设定好的润滑参数逐个增加，至zui后一个点润滑点每个点工作完后直接进入循环等待时间，如果循环时间结束进入排队等待状态，润滑点的打点工作过程优先级是首次打点——结束——工作排队的润滑点(谁先到先工作谁)——一直到zui后，系统如果需要检修，操作员可以点击检修按钮，系统进入检修状态，所有状态将会暂定执行检修，检修时操作员可手动操纵阀台上的所有阀、加油泵、润滑泵及给所有润滑点单点供油，当检修结束，操作员点击复位按钮，系统恢复检修前的所有运行状态，系统拥有一个停止按钮，点击停止按钮，系统所有将进入停止状态。QJDL-4AC电磁给油器

#### 系统特点

逐点供油、单点检测能够做到每一个点故障清晰可见

QJDL-4AC电磁给油器 每一点都可设定循环周期及供油量，同时可批量编辑相同的润滑制度润滑点年、月、日油量统计及报表管理

可视化监视界面，坐在监视器下如临现场设备各部分模块化，维护检修简单

对工作电压、电流、环境温度等参考性信号进行实施检测冗余式系统，在润滑系故障时可切换至备用泵数据化管理郑州航科仪器仪表有限公司，帮助管理员管理全厂润滑系统开发式方便全厂系统的集中管理

## 应用范围

冶金机械、矿山机械、水泥机械、焦炉化工设备、散料输送设备等。

## 开式齿轮

QJDL-4AC电磁给油器智能润滑系统由上位机人机监视、自动补脂站、电动高压润滑站、电磁给油装置等几部分组成，各部分都是模块化系统。郑州航科仪器仪表有限公司的最终执行单元是定量电磁给油集成，以下各部分的功能：  
上位机人机监视系统：上位机监视系统硬件由工控机、显示器、通讯器件等几部分组成，通过人机界面操作员可监视并操作现场的润滑系统，一套上位机监视系统硬件可监视多台润滑系统。  
自动补脂站：补脂站主要是用来补充各个郑州航科仪器仪表有限公司集成润滑站的润滑脂需求。  
电动高压润滑站：润滑站由两台高压柱塞泵、称重集成、压力传感器、控制柜等几部分组成，润滑站为系统的核心单元，主要作用是提供动力源和指挥各个润滑点工作，收集润郑州航科仪器仪表有限公司滑点工作状态，同时承载着与上位机通讯及与主机的连锁，QJDL-4AC电磁给油器润滑泵站的工作原理：集成泵站有两个台润滑泵，一台使用一台备用，当润滑泵油位低时发送信号到补脂站开始给润滑泵加油润。  
QJDL-4AC电磁给油器电磁阀传感器 QJDL-4AC电磁给油器电磁阀传感器

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