

电磁阀WKM08140Y-01-C-N-24DG传感器

产品名称	电磁阀WKM08140Y-01-C-N-24DG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

电磁阀WKM08140Y-01-C-N-24DG传感器

工作原理

QJDL-4AC电磁给油器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赛状。而是靠单独的润滑泵来输送油或脂。QJDL-4AC电磁给油器油或脂在喷嘴与压缩空气汇合并被吹散成颗粒状的由雾，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、5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。QJDL-4AC电磁给油器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

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QJDL-4AC电磁给油器

适宜恶劣环境

应用范围

混合机、回转密、球磨机、环冷机等开式齿轮的润滑链条、钢丝绳等的润滑

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