

ZSBQ-I-1型总线识别器

产品名称	ZSBQ-I-1型总线识别器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	400.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

ZSBQ-I-1总线识别器

上海芯倍科仪表制造有限公司的总线识别器ZSBQ-I-1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。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、回转窑、球磨机、环冷机等开式齿轮的润滑链条、钢丝绳等的润滑

一体化机壳振动变送器广泛应用于电力、钢铁、石化、煤矿等行业的鼓风机、离心机、压缩机、汽轮机、水泵、电机、风扇、大型泵类、涡轮增压器等旋转机械和其它设备测振。设备运行时的各种振动量是估量设备运行是否正常的重要指标。

技术指标及选型

1.量程：

振动速度量程0-20mm/s有效值（RMS）；(可选)

振动位移量程0-100 μ m峰峰值（EQ P-P），(可选)

（测量类型及量程可按用户要求定制）；

2.分辨率：0.2%；

3.温漂： 0.1% / ；

4.工作环境温度：-25 ~ +85 ；

5.供电电源：+12 ~ +35V两线制环路供电；

6.可承受大冲击：20g；