

CZJ-4D型振动监视仪(四通道显示)

产品名称	CZJ-4D型振动监视仪(四通道显示)
公司名称	科隆振动传感器(昆山)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆振动 型号:CZJ-4D 测量:烈度/位移
公司地址	昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记)
联系电话	0512-55272837 15862658767

产品详情

CZJ-4D型振动监视仪是一种新型的转速传感器。核心部件是采用磁敏电阻作为检测的元件，再经过全新的信号处理电路令噪声降低,功能更完善。通过与其它类型齿转速传感器的输出波形对比，所测到转速的误差极小以及线性特性具有很好的一致性.它的感应对象为磁性材料或导磁材料，如磁钢、铁和电工钢等。当被测体上带有凸起（或凹陷）的磁性或导磁材料，随着被测物体转动时，传感器输出与旋转频率相关的脉冲信号，达到测速或位移检测的发讯目的。

显示窗：

在仪表前面板显示窗的右边，设置有4个发光二极管，用来指示LED显示信息的性质、仪表功能和报警状态，具体如下：

正转 绿色,常亮表示仪表、传感器及与之想相连的线路工作状态正常。如果闪烁,则表明情况不正常,反转报警继电器已经解除。需要检查传感器及线路或仪表,故障排除后,仪表进入正常监测状态,灯自动转入常亮。

反转 红色,用来指示反转停车状态,当系统已检测到机械发生反转时,此灯常亮,报警继电器动作。此灯配合仪表的报警状态功能,自锁状态下需按复位键,才熄灭。自恢复状态下,此灯自动熄灭。

振动监测保护仪主要用于对转速600~60000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测，与磁电式振动速度传感器配套，可以监测旋转机械的垂直、水平方向的振动，振动烈度值大小由仪器前面板的表头显示，同时具有标准的电流输出，可与各种DCS、PLC系统配接，当振动值超限时，本仪器可外接声光报警器以提示现场操作人员采取防范措施，并有报警、危险开关量输出，保护机器安全可靠运行。

功能说明

I 实现智能处理：报警 值、 值可通过面板按键任意设置

I 面板按键可调整量程值，无需电位器调整，方便现场调试

I 一分钟不按操作键，可自行回到运行状态

I 报警延时调整范围1~60秒，以防止现场干扰引起误报警