

## CS-2转速传感器JNJ5701、转速探头JNJ5700

产品名称	CS-2转速传感器JNJ5701、转速探头JNJ5700
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上仪振动仪表 型号:CS-2 产地:国内
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

### CS-2转速传感器JNJ5701、转速探头JNJ5700

是专为汽轮机组油动机行程而配套设计的。该产品应用线性差动变压器式位移传感器将油动机阀门开度行程直接转换成相对应模拟量输出，既可随机显示位移量又可与计算机连接作为自动控制的反馈信号。

该产品也可以用于其它行业的阀门开度测量，位移测量及自动控制场合，具有量程广、精度高，安装方便，经久耐用并可长期连续使用等特点。主要适用于汽轮机主汽门油动机行程、高压缸、中压缸、低压缸油动机行程的测量，所测量的信号送“DEH”伺服卡或与LVDT变送器配用传送到控制系统。

### CS-2转速传感器转速探头JNJ5700

振动速度传感器是属于惯性式传感。

是利用磁电感应原理的振动信号转换成电信号。

它主要由磁路系统、惯性质量、弹簧阻尼等部分组成。

在传感器壳体中刚性固定有磁铁，惯性质量（线圈组件）

用弹簧元件悬挂于壳体上。

工作时，将传感器安装在机器上，在机器振动时，

在传感器工作频率范围内，

线圈与磁铁相对运动，切割磁力线，

在线圈内产生感应电压，该电压值正比于振动速度值。

与二次仪表相配接，即可显示振动速度或位移量的大小。

也可以输送到其它二次仪表或交流电压表进行测量。、对旋转机器评定参数的要求。

**偏心度：**对于大小透平机械，在启动时，需要测量轴的弯曲，即偏心度。

**外形尺寸：**90mm(W) × 35mm(L) × 70mm(H)**安装方式：**底板安装，采用四个M4 × 12 GB29-76螺栓安装导轨安装，可以方便地安装在标准35mm导轨上**工作温度：**-30 ~ 80

CS-2转速传感器JNJ5701、转速探头JNJ5700

**外形尺寸：**90mm(W) × 35mm(L) × 70mm(H)**安装方式：**底板安装，采用四个M4 × 12 GB29-76螺栓安装导轨安装，可以方便地安装在标准35mm导轨上**工作温度：**-30 ~ 80

SZ-2MLV-9200振动速度传感器

主要技术参数1. 测量显示范围: 0 ~ 9999 r/min ; 0 ~ 19999 r/min;V型可达105/分转速，用于高速离心机械转速测量2. 测量精度: 精度 ± 1r/min3. 变送输出: 4 ~ 20mA(或1 ~ 5V)4. 传感器和测速仪距离: 小于200米或小于1000米5. 供电电源: AC220V ± 10%, 50 ~ 60Hz ; 功耗: 小于6W ; 特殊电源使用AC127V ± 5%, 50 ~ 60Hz6. 使用环境:温度: 0 ~ 50 ; 相对湿度: 85% ; 震动系数 ± 0.005URL/g7. 带载能力 : 小于500欧姆，特殊要求可以提高负载电阻阻值

HZD-B- 电子振动传感器探头