

SDJ-705B振动变送器

产品名称	SDJ-705B振动变送器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.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

SDJ-705B振动变送器

鼓风机、离心机、压缩机、蒸汽轮机、发电机、电机、风扇、大型泵类、涡轮增压器

技术指标

供电电源：22V~28VDC，有容错保护，正、负极性任意连接。振动变送器

振动量程：多种振动型式和量程可选

频率响应：标准 5~2000HZ，-3dB 经频率补偿、滤波有多种选择

敏感方向：3%振动变送器

壳体材料 316L不锈钢壳体，内部用环氧树脂密封灌装

电气隔离：500Vrms电路和壳体隔离

输出连接：有三种1.带接线盒端子输出2.连接器输出3.电缆直接输出

输出信号：有两中1两线振动电流信号2.四线为1.+两线缓冲信号

缓冲输出：传感器加速度动态信号缓冲输出，用于波形采集、振动分析。灵敏度 100 mV/g, $\pm 3\%$ 。输出电阻：100欧姆。

电流输出: 与速度峰值/有效值或位移峰峰值成比例的4~20mAdc电流。负载能力 500欧姆

冲击极限：1000g

环境保护：防护等级为IP67

温度 -40~100

湿度 短时间耐水浸（1m）

1. 灵敏度: 20mv/mm/s \pm 5%、30mv/mm/s \pm 5%、50mv/mm/s \pm 5%

2. 频率响应：5 ~ 500 Hz

3. 自振频率：10Hz

4. 测量范围：1、0 ~ 10mm/s、0 ~ 20mm/s、0 ~ 50mm/s

2、0 ~ 100um、0 ~ 200um、0 ~ 500um

5. 输出电流：4 ~ 20mA

6. 输出阻抗：500

7. 工作电压：DC24V/220V

8. 最大加速度：10g

9. 测量方向：垂直或水平;

产品对比