PR-9200系列机壳振动变送器

产品名称	PR-9200系列机壳振动变送器
公司名称	上仪振动仪表(苏州)有限公司
价格	780.00/套
规格参数	品牌:上振仪 型号:PR-9200
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

PR-9200系列机壳振动变送器

广泛应用于电力、钢铁、石化等行业的风机、水泵、压缩机、汽轮机等旋转机械和其它设备测振。 振动变送器广泛应用于电力、钢铁、石化等行业的风机、水泵、压缩机、汽轮机等旋转机械和其它设备测振。

振动变送器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,应用HZ-892A系列机壳振动变送器测振是一个经济、优质的方案。根据选型可测量振动加速度、振动速度和振动位移,用户可参照选型指南选用适合自己的产品振动变送器有一款两线制,其完全按照《GB3836.04-2000》设计生产,满足防爆场合的应用要求。根据用户的需要,我们可以提供本安防爆认证。

3.1:振动加速度量程1~5g峰值;3.2:

振动速度量程10~100mm/s有效值(可选),风机常选:0-20mm/s,输出:4-20mA;3.3:

振动位移量程100~1900 µ m峰峰值(测量类型及量程可按用户要求定制);3.4:分辨率:0.05%;3.

- 5:温漂: 0.1%/;3.6:适用温度:(-20~+80);3.7:供电:+18~+35V;3.
- 8:可承受zui大冲击:2000g;3.9:输出:4~20mA,1--5V,1-10V。(可选)满量程时Vbuf为1Vp-
- p;3.10:负载:zui大可以驱动500 负载;3.11:频响:10~1000Hz 4.5~1000Hz

(可按用户要求改变);3.12:横向灵敏度:<2%;3.13:重量:340g左右;3.14:外壳材料:不锈钢

量程:PR-9200系列机壳振动变送器

- 3.1:振动加速度量程1~5g峰值;
- 3.2: 振动速度量程10~100mm/s有效值(可选),风机常选:0-20mm/s,输出:4-20mA;
- 3.3:振动位移量程100~1900 µ m峰峰值(测量类型及量程可按用户要求定制);
- 3.4:分辨率:0.05%;

```
3.5:温漂: 0.1%/;
3.6:适用温度: (-20~+80 );
3.7:供电:+18~+35V;
3.8:可承受zui大冲击:2000g;
3.9:输出:4~20mA,1--5V,1-10V。(可选)满量程时Vbuf为1Vp-p;
3.10:负载:zui大可以驱动500负载;
3.11:频响:10~1000Hz
3.12:横向灵敏度:<2%;
```

电涡流传感器

3.13:重量:340g左右;

HZ-YT89/JX71W电涡流转速传感器

/MT-3T磁电式振动速度传感器

YTHN800/CZ611/HZ-891/JL-70/VB-Z9900/WT- 16/MLW3300/JX70-02/SEYT一体化电涡流传感器