

HZD-800振动温度传感器

产品名称	HZD-800振动温度传感器
公司名称	成都蓉科智芯电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址）
联系电话	15928427607 15928427607

产品详情

HZD-800振动温度传感器是一种高集成度仪器，将温度传感器和振动传感器合二为一，可以同时测量温度和振动，进而又把变送器和传感器集成一块，温度值和振动值分别输出对应两线制4-20毫安信号，可以直接上PLC或DCS系统，该产品设计合理，结构简单，性能稳定，使用方便，是风机等工厂设备故障监控的*优选择。

HZD-800振动温度传感器

HZD-800振动温度传感器技术参数：

1 频率范围：0.5 ~ 3K Hz(加速度型)，5 ~ 2K Hz(速度型)，5 ~ 1K Hz(位移型)

2 测量范围：

振动部分：0 ~ 50g(RMS)或0 ~ 200mm/s(RMS)或0-1000um(P-P)

振动方向：X,Y,Z三维可选

温度部分：0-100 °

3 信号输出：4 ~ 20mA(± 0.05mA)

4 输出阻抗： 500

5 工作电压：DC12 ~ 36V \pm 10%

6 接线方式：振动二线制，温度二线制

7 测量方向：任意方向

8 使用环境：温度 -30 ~ 100 相对湿度 90%

9 外形尺寸：

温度部分插深：35mm ;振动部分：40*65mm

10 安装螺纹：M16*1.5*14mm

11 重量：约350g