

振动变送器 HZD-B-9F/DC24V

产品名称	振动变送器 HZD-B-9F/DC24V
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:HZD-B-9F
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

振动变送器 HZD-B-9F/DC24V

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。

机壳振动变送器技术指标

量程：

- 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：可承受最大冲击：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：最大可以驱动500 Ω 负载；

3.11 : 频响 : 10 ~ 1000Hz

3.12 : 横向灵敏度 : <2% ;

3.13 : 重量 : 340g左右 ;

振动变送器 HZD-B-9F/DC24V技术指标 :

1 . 测量范围 : 频率 : 10 ~ 300Hz 振幅 : 0 ~ 200um 0 ~ 500um
0 ~ 800um (峰—峰值) 烈度 : 0 ~ 20mm/s 0 ~ 25mm/s 0 ~ 50mm/s (真有效值)

直流电源 : +24VDC ± 10%

功 耗 : < 2W

输 入 : 电涡流传感器探头

记录输出模式 : 4~20mA (负载 500)

测量量程 : 0-500um

方式 :

设定点 : 2点 (警戒、危险)

继电器状态 : 常失电

继电器输出 : 2组常开继电器 (警戒 , 危险)

触点容量 : 250VAC/3A或30VDC/3A

延时 : 1~9秒内可选

大型旋转机械轴振动变送器HZD-B-9A-HZD-B-9D-HZD-B-9F

精度 :

标准输出误差 : 1%

工作环境 :

工作温度 : -20 ~70

存储温度 : -30 ~85

相对湿度 : 20~95%无冷凝