

# HZD-B-8T 两线制一体化振动变送器旋机

产品名称	HZD-B-8T 两线制一体化振动变送器旋机
公司名称	上海旋机自动化技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区崧泽大道6638弄15号15幢529室
联系电话	021-51078867 18930732303

## 产品详情

HZD-B-8T 两线制一体化振动变送器一体化振动变送器：将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

### HZD-B-8T 两线制一体化振动变送器

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz \* 或者3 ~ 1000 Hz (特殊说明)

2.2 自振频率：10Hz

2.3 量程：0-20mm/s

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

2.5 输出阻抗：500

2.6 工作电压：DC12-24V ± 10%

2.7 接线方式：二线制

2.7 大加速度：10g

2.8 测量方向：水平或垂直；

2.9 使用环境：温 度 -40 ~ 130 相对湿度

90%

2.10 外形尺寸： 33mm × 75mm

2.11 安装螺纹:螺钉安装

2.12 重 量：约350g

### 3. 安 装

3.1 安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

3.2 安装尺寸及规范：参看图一，若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。

3.3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，黑色导线输出振动信号；

#### 图一、外形图

一体化机壳振动变送器接线图.