

HT-2-A05-B02一体化振动变送

| | |
|------|--|
| 产品名称 | HT-2-A05-B02一体化振动变送 |
| 公司名称 | 航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司 |
| 价格 | 600.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:princeton 型号:HT-2-A05-B02 产地:江苏 |
| 公司地址 | 昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层 |
| 联系电话 | 18260222677 15950053961 |

产品详情

HT-2-A05-B02-HT-2-A05-B02一体化振动变送器

技术参数

将传感器与变送器的功能结合为一体，主要用于测量旋转机械的轴瓦振动，输出标准4-20mA电流信号，送给PLC、DCS和DEH系统等。该变送器采用二线制或三线制方式，使接线更为简单方便。

1. 测量范围：频率：10 ~ 300Hz

振幅：0 ~ 200 μm^* 、0 ~ 300 μm 或0 ~ 500 μm （峰—峰值）

烈度：0 ~ 20mm/s*、0 ~ 30mm/s或0 ~ 40mm/s（真有效值）

2. 测量精度： ± 0.5 级,线性误差 1%FS

3. 测量方法：垂直、水平、轴向

4. 输出信号：电流输出：4 ~ 20mA（负载 1K Ω ）

监测旋转机械的对振动，如轴瓦、机壳、机架

振动等，并输出振动的速度(烈度)、位移值。

安装方式：在机器轴瓦盖上开一个M10孔（有效

深度10mm），直接用M8螺栓固定。正确的将测振变送器与被测体连接，固定方法一般用厂家配备的双头螺钉一头固定在变送器底座中心孔，另一端固定在旋转机械的轴承盖合适的位置。为消除现场干扰，

必须使用屏蔽电缆，且屏蔽层一端接地。