

TPI-9070 智慧型振动频谱分析仪

产品名称	TPI-9070 智慧型振动频谱分析仪
公司名称	东莞市泰纳电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式测振仪 品牌:美国TPI 型号:TPI-9070
公司地址	东莞市东城区岗贝赛格电子市场二层F区91-B号
联系电话	86 020 38820817

产品详情

tpi-9070智慧型振动频谱分析仪

本仪器可以对设备（包括各种泵类，马达、风扇、轴承等）进行振动监测，分析。

可以基于设备运转速度分析诊断运行故障，如不平衡，不对中，松动等

仪表可以显示振动的基于iso标准的速度、加速度、振动频率（频谱分析）、轴承噪音bdu

菜单支持9种语言（中、英、西、捷、德等）

使用标准：iso 10816-1-1995（机械振动 在非旋转部件上测量和评定机器振动）

应用：

- 商业/工业hvac
- 食品加工
- 制造商
- 采矿
- 包装
- 石化
- 纸浆和造纸
- 发电厂
- 公用事业
- 汽车

规格

iso内置报警

轻松地识别轴承的bdu问题

便于识别问题，内置带通滤波器：

1x（不平衡） 2x（不对中） 3x（松动）

800线fft（频谱分析）

图形可放大缩小，左右移动

设定菜单可设定的内容

运转速度（rpm）、设备类型（马达或泵）、马达大小（300kw，或300kw以上）

坚固耐用符合ip67标准

1年有限保修

全彩oled显示

内置加速度带倒钩。可选的长刺和磁安装座

- 尺寸：h7.95” w2.36”

- 重量：9.8盎司（280克）

防水等级：ip67

工作温度：32 ° f到122 ° f（0 ~ 50 ° c）

存储：-4 ° f至158 ° f（-20 ~ 70 ° c）

- 电源：2xaa电池

- 电池寿命：正常使用约50小时

- 频率范围：2/10hz - 1khz iso 2hz - 3khz

- 频率分辨率：100/200/400/800线

- 显示的振幅单位：加速度，速度 英寸/每秒或毫米/每秒/轴承损坏 bdu

- 显示的频率单位：hz，cpm或rpm

- 输入范围：+/- 50g

- 动态范围：72分贝

- 自动的va频带设立

- 加速度连接：内部的传感器

- 标准配件

∅ 保护袋

• 可选配件：

∅ 磁铁

本产品的类型是便携式测振仪，品牌是美国TPI，型号是TPI-9070，测量范围是*，测量精度是*