

HG-2508测振测温仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | HG-2508测振测温仪 |
| 公司名称 | 航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司 |
| 价格 | 2800.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:princeton 型号:HG-2508 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

滚动轴承和齿轮箱的振动既含有高频冲击振动，又含有低频振动。检测此类振动时，既要检测高频冲击振动，又要关心低频振动烈度，通过无量纲的脉冲指标来进行状态判断更为有效。HG-2510正是基于以上思想设计而成，它既可以测量振动烈度，又可以测量高频加速度的峰值和平均值，从而获得高频加速度的脉冲指标。另外还提供轴承，齿轮高频JUE对判定标准和低频振动烈度标准(ISO-2372)来帮助判别轴承和齿轮状态。

振动检测仪技术指标

低频振动烈度测量

高频冲击振动测量

显示：三位半液晶显示

测量范围：

振动速度有效值（Lo RMS）0.0 ~ 199.9mm/s

振动加速度平均值（Hi AVE）0.0 ~ 19.99

振动加速度单峰值（Hi PEAK）0.0 ~ 199.9

测量频率：Lo档：5Hz ~ 1KHz

Hi档：中心频率32KHz ± 2KHz

精度：± 5% ± 2个字（振动速度）

电源：9V叠层电池1节（可连续使用约30小时），

具有自动关机功能

体积：185 × 72 × 32(mm)

重量：195g