

V1002激光非接触振动测量仪

产品名称	V1002激光非接触振动测量仪
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:日本理音 型号:见参数
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

产品详情

详细说明

日本公司原装生产的v1002重11kg，不需要在被测物体上安装传感器，只需对针测量点，对发射激光及接受激光进行特殊技术处理，测量被测物体的振动数据，特别适用于机器零部件，电子元器件等微小物品振动测量。

【技术指标】

主机：

频率范围：0.1hz ~ 3mhz 测量速度范围：0.1 μ m/s ~ 10m/s 量程：速度：
0.001m/s/v，0.01m/s/v，0.1m/s/v，1m/s/v 位移：10⁻⁷m/v(1khz ~ 250khz)，10⁻⁵m/v(10hz ~ 50khz),10⁻³m/v(1hz ~ 5khz) 加速度：10¹ m/s²/v(1hz ~ 5khz)，10³ m/s²/v(1hz ~ 50khz),10⁵m/s²/v(20hz ~ 100khz)

输出电压：± 10v（输出阻抗50欧姆）低通滤波器：25khz, 250khz, 1.5mhz, off(3mhz)
高通滤波器：10hz, off(0.1hz) 尺寸：360 × 178 × 390 mm 重量：11kg

探头部：激光光源：he-ne 波长：632.8nm 测定距离：108mm ~ 2000mm 测定点大小：20 μ m
尺寸：59 × 43 × 122 mm 重量：550g

本产品的类型是激光非接触振动测量仪，品牌是日本理音，型号是见参数，测量范围是1111，测量精度

是1，频率范围是2，尺寸是3333（mm），电源是220，重量是111（g），规格是2，加工定制是否