

HZD-B系列测振仪

产品名称	HZD-B系列测振仪
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

HZD-B系列测振仪技术指标：

1、测量范围：振动位移(P-P)：0 ~ 1999 μ m

振动速度(RMS)：0 ~ 199.9mm/s

振动加速度(O-P)：0 ~ 199.9m/s²

2、幅值测量误差

[1] 频响范围与幅值误差：

振动位移(P-P)：10 ~ 500Hz， $\pm 5\%$

振动速度(RMS)：10 ~ 500Hz， $\pm 5\%$

振动加速度(O-P)：10 ~ 1000Hz， $\pm 10\%$

[2] 幅值线性误差：

振动位移(P-P)：0 ~ 20 μ m， $\pm 10\%$ >20 μ m， $\pm 5\%$

振动速度(RMS)：0 ~ 2.0mm/s， $\pm 10\%$ >2.0mm/s， $\pm 5\%$

振动加速度(O-P)：0 ~ 2.0m/s²， $\pm 10\%$ >2.0m/s²， $\pm 5\%$

3、低电压指示：电池电压低于5.5V，显示低压提示符，此时应更换电池。

4、数据保持时间：当松开测量键后，测量的数据能保持一分钟。

5、示值波动：示值指示波动不大于一个分辨率。

6、使用环境：环境温度：0 ~ 40 相对湿度： 80%

大气压力：75 ~ 106Kpa

7、尺寸：185(H) × 68(W) × 30(D)mm

8、重量：230g(含电池)