

## 振动仪 DB10-VC260

### 产品特点

该振动仪校准器是一个小巧的，独立的手持式振动筛，专为快速简便地检测加速度计、振动检测系统和记录系统设计。提供了一个已知的、可控的，最终可达150g的均方根加速度计验证。



### 产品描述

可以用于校准 振动传感器重量在150g以下的所有测振仪



### 产品参数

工作频率	159.2Hz ± 0.5%
加速度输出	10m/s <sup>2</sup> (RMS) ± 3%
速度输出	10mm/s (RMS) ± 3%
位移输出	10um (RMS) ± 3%
横向输出	<5%
形变	<3%
最大负载	150g
升温时间	<3秒
工作条件	温度：-10~40° C 湿度：<85%RH
电源	1节 9V电池
尺寸（直径x高）	56mmx200mm
重量	900g（含电池）