

# 材料盐雾检测，紫外线老化测试

产品名称	材料盐雾检测，紫外线老化测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 材料盐雾检测，紫外线老化测试

这台BDC

Labs开发的**心脏瓣膜疲劳试验机**在全球范围内提供了接近临床环境的人工心脏瓣膜疲劳测试平台

VDT-3600i型心脏瓣膜疲劳试验机是一台专利保护的测试设备，用于根据ISO 5840的要求，对经导管植入或外科手术植入主动脉瓣、二尖瓣和肺动脉瓣进行疲劳耐久性能加速测试评估。此系统包含6组完全独立的测试站，每站由独立电磁电机驱动，从而可以对每个站的位移和频率进行独立控制。VDT-3600i型心脏瓣膜疲劳试验机通过经久耐用的RB-5型电机驱动，将液体推送流经测试瓣膜，从而模拟体内临床环境下的瓣膜开闭动作，加速测试频率高达50 Hz。

### 模块化设计满足大工作弹性

VDT-3600i可针对用户的不同应用及预算提供多种不同配置，基于其模块化的设计理念，用户可以采用1站、2站或更多测试单元的组合配置，来满足用户实验室测试能力的要求。

此外，初次购买时，用户还可选择6站基座但只带有一个或更多测试单元，当后续测试需求增加时可以在现场非常方便地升级为更多测试单元直至6站完整测试平台。VDT-3600i是高频测试实验室的佳选择！

### 超高精度和准确性，带来临床信心的大化

VDT-3600i是业内唯一带有高精度调节装置 – 高精度螺旋测微计的心脏瓣膜疲劳试验机，每个测试站都带有基于螺旋测微计调节的节流阀，用于独立\*\*调节瓣膜的加载压力，使其完全符合ISO 5840的要求。

### VDT-3600i的主要工作特点

- | 可同时测试不同尺寸规格的多个瓣膜，多可同时测试6个样品
- | 模块化设计允许用户只采购有限的测试单元而非全部6组测试单元
- | 专利设计的RB-5驱动系统可在加速测试频率下提供增强的加载性能
- | 无波纹管设计消除了波纹管带来的腐蚀和污染问题
- | 每站独立的螺旋测微计式节流调节阀允许用户针对每个阀进行独立的流体动力学加载控制