

## 胶管弯曲实验装置 Rubber tube bending experimental device

### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的胶管弯曲实验装置是一种用于测试橡胶或塑料软管弯曲性能的设备，可进行多站试验，检测效率高，操作简单。本设备结构简单，胶管的拆装简易，用活动板组件和固定板组件分别连接胶管的两端，通过活动板组件的水平运动带动胶管弯曲变形，活动板组件往复运动对胶管进行弯曲疲劳试验，对胶管的弯曲疲劳寿命进行检测，试验工装的通用性和实用性高。

### 二、胶管弯曲实验装置参数

1. 测试通道 1:1 路
2. 适用规格:DN6-DN19
3. 弯曲方式:电机驱动，自动旋转
4. 芯轴直径(mm):200、230、260、360、400、480
5. 测试通道 II:1 路;
- 6 适用规格:DN22~DN152
7. 拉力装置操作方式:手动卷扬机
8. 测力方式:拉压力传感器
9. 芯轴直径(mm)600, 756、912 1224 1512 1824 2136 2448 3048 3648
10. 整体能配合实现低温弯曲试验

### 三、胶管弯曲实验装置特点

可进行多站试验，检测效率高，操作简单。  
试验台采用卧式结构，在工作台上进行弯曲试验，操作方法快捷方便。  
试验机有足够的操作空间，便于组装和拆卸。

参考网址: <http://www.simingte.com/jiaogwqsyzz.htm>