

# WT-6031B 手动式鞋子剥离试验机



## 1.简介

将成品鞋鞋底鞋头边缘延长部分伸入与测力传感器连接的固定弧度刀块刀刃下，鞋底鞋掌部分以轻微角度或水平方式放到刀刃后的一个支点上，利用杠杆原理，通过在成品鞋支点部分施加一个逐渐增大的力来使成品鞋鞋底和鞋面分开，以鞋底和鞋面刚分开所需要的力值大小来评估成品鞋鞋头鞋底与鞋面间的粘着强度的好坏。

## 2.参照标准

GB/T15107 旅游鞋

GB/T 3903.3 鞋类通用检验方法 剥离强度试验方法

BS 20344 个人防护装备-鞋类试验方法

QB/T 4329 布鞋

## 3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	最大剥离力	100kg
2	精度	0.25%
3	刀口宽度	20±0.1mm, 10±0.05mm
4	外形尺寸	330x200x180mm
5	重量	12kg
6	电源	AC 220V 5A