

电缆耐火试验方法，输送带磨耗检测

产品名称	电缆耐火试验方法，输送带磨耗检测
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

电缆耐火试验方法，输送带磨耗检测

高温压力试验装置 电缆高温压力试验装置 电线电缆高温压力试验装置 高温压力实验装置

一、产品简介：

用于测量电线电缆绝缘和外被、插头插座、建筑用绝缘电工套管及配件在高温与压力下产生的压痕，以确定电线电缆绝缘护套等在高温压力下的弯曲试验。与老化试验箱配套使用。符合GB/T2951.

31-2008、GB/T2951.6-1997、JB/T4278.12-2011(电缆和光缆聚氯乙烯混合料专用试验方法)、JG3050-1998(建筑用绝缘电工套管及配件)等biao准。

二、技术参数：

- 1、试验工位: 3个
- 2、刀口深度: 0.7±0.01mm
- 3、作用于刀片上荷重由公式求得: $F = k / 2D - 2$
- 4、适用z大直径: 55mm, 其他规格依据客户要求订做
- 5、作用于刀片上荷重:

A型砝码：100-

1000g不锈钢材质100、200、300、400、500、600、700、800、900、1000g, 每种3个共30个。

B型砝码：1-500g镀锌材质三套：每套12个:

1g一个、2g两个、5g一个、10g一个、20g两个、50g一个、100g两个、200g一个、500g一个，共36个。

也可由提供数据定做。

6、外形尺寸：255* 155*330mm

7、材质：SUS304不锈钢

8、重量：30KG