

BN325型手套抗切割试验机 EN388

产品名称	BN325型手套抗切割试验机 EN388
公司名称	温州百恩仪器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省温州市平阳县北港经济开发区
联系电话	0577-63997787 13858822615

产品详情

抗切割测试

BN325型手套抗切割试验机

一、【适用范围】

BN325手套抗切割试验机，专业设计用来测试防护手套及鞋帮保护区的强度。在规定的荷载下，用逆时针旋转的圆形切刀切割试样，以此来测定手套或鞋帮的抗切割性能。
广泛应用于消防研究所、消防手套生产企业、国家质检单位。

二、【适用标准】

ISO 20344.6.14、EN 388等

三、【技术参数】

[技术参数]:

- 1、压重砝码：5N ± 0.05N
- 2、切割行程：50mm
- 3、切割线速度：100mm/s
- 4、圆形钨钢片：φ 45 ± 0.5mm × 3 ± 0.3mm

- 5、标准配置：圆形钨钢片：2片
- 6、铝箔片：1包
- 7、滤纸：1包
- 8、切割圈数：可预置计数器：0 ~ 999999.9
- 9、外形尺寸：550 × 350 × 350mm (L × W × H)
- 10、电源：AC 220V ， 50HZ
- 11、重量：80Kg
- 12、消耗品：圆形钨钢片、铝箔片、滤纸

四、[仪器特点]:

- 1、刀片采用钨合金钢刀片，硬度为740HV-800HV
- 2、仪器测试精度可达0.1圈，高精度更有保障
- 3、主要部件采用不锈钢制作，经久耐用；
- 4、试样夹具每个槽中心正对有一红线标记，试验时可与测试台上的红线对齐，以保护切刀免受损伤；
- 5、仪器配有两副夹具，方便进行标准样试验和试样试验操作；
- 6、试样切破后，切刀接触到下面的导电装置与信号线形成回路，仪器自动停止；
- 7、大屏幕（LCD）显示测试结果。