

眼镜抗高速粒子冲击测试仪

产品名称	眼镜抗高速粒子冲击测试仪
公司名称	太仓市璜泾镇锐杰实验仪器制造厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:锐杰 型号:HSPC-6 类型:半自动冲击试验机
公司地址	暂无
联系电话	86 0512 53811370 13052842202

产品详情

品牌	锐杰	型号	HSPC-6
类型	半自动冲击试验机	冲击速度	0-210 (m/s)
外形尺寸	1650 (mm)	重量	1000 (kg)
适用范围	眼护具的检测		

1简介：

hspc-6型防高速粒子冲击测试仪，是根据国家个人用眼护具gb14866-2006标准，专门设计制造的新一代眼护具测试仪器，主要用于眼镜，半面罩，全面罩抗冲击测试的专用仪器。hspc-6防高速粒子冲击测试仪为国内首创，采用3寸液晶显示屏，半自动化的操作，操作全过程实时实显。并获得国家颁发的发明专利与实用新型专利等。

2主要技术参数：

模拟粒子（钢珠）尺寸	∅ 6 mm
模拟粒子（钢珠）重量	约0.86克
仪器工作电源	ac220v ± 20%
气源压力调节范围	0-1500kpa
模拟粒子冲击速度	40m/s-210m/s
测试距离（发射口到测试试样）	100mm（有定位尺）
试样平台调整范围	100mm（前后）× 150mm（左右）