

苏州手套耐切割检测穿刺性能测试

产品名称	苏州手套耐切割检测穿刺性能测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

防切割手套

防切割手套测试标准：

ASTMF1790-05（2005方法）

用来衡量耐切割性的ASTM测试方法被采用TDM切割测试仪的实验室使用。后来的修订协调了ISO13997切割测试方法。虽然这种方法可用于CPPT和TDM两种切割测试仪，但是目前的做法是将ASTM1790-97用于CPPT，将ASTM1790-05用于TDM。

EN388-2003

机械伤害防护手套的欧洲标准。这种测试使用Couptest切割测试仪。

在固定负载中，使用圆形刀片在样品上来回循环滚动切割，直至切开。以全棉帆布作为校验刀片锋利度的基准材料。交替切割基准材料和测试样品直至获得五个测试结果。抗切割性能为切开测试材料与基准材料所需的循环切割次数比率，即切割指数。

ISO13997

TDM切割测试仪的测试标准。

在锋利直刃刀片上施加负载，沿直线切割样品。在三种不同负载下分别切割样品五次，所得数据用于确定样品在承受刀片切割20毫米距离不被割穿的情况下刀片上所能施加的大力，即切割力。切割力越大，材料的抗切割性能越强。

5级防切割手套的定义：

英国欧盟BSEN388规格涵盖4种机械性风险，分别是防磨、防割、防撕裂刺。符合规格的手套须标以铁匠锤铁图象的标志，并以1至4表达防护级别，防割评级更可达高的5级。有些时候「x」及「0」也会被用上，分别表示不适用及评级低于「1」。手套亦须同时符合BSEN420标准所载一般、舒适及效率、测试步骤与标明及资料的要求，例如有关水的渗透、皮制手套释出六价铬的量等。