

京山市防割手套切割性能检测 防割手套耐磨检验

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 京山市防割手套切割性能检测 防割手套耐磨检验 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 防割手套切割:防割手套耐磨检验 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

防割手套是什么材料做的？防割手套材质有哪些？不论在我们的日常生活中还是在一些工业、机械维修上，我们都需要使用劳保防护手套，而防割手套是使用最多的，劳保防护手套的作用主要是工作上手臂防护装备，避免手臂遭受机械设备磨擦切割。

而一般什么原材料用于制作防切割手套？

防切割手套材质基础分成金属材料不锈钢丝材质，高强聚乙烯，凯夫拉材质。

金属材料不锈钢丝材质

由无数小圆环穿编制成。它的作用是在使用切割机械作业的过程中，保护手部不被割伤。根据作业需要，这种防切割手套可分为五指保护和五指保护2种。主要应用于肉食加工及极端机械强度作业、高切割风险工作场合。钢板整理、设备工具制造的人员戴上这种手套，能保护手部和腕部，可安全放心地操作，提高加工效率。依据工作必须，这类防切割手套可分成五指保护和五指维护2种。

高强聚乙烯（HPPE）

高强聚乙烯和玻璃纤维原材料为棉纱关键，以新式化学纤维为棉纱表层的BLADE X5 TM的棉纱，这类材质的抗切割性更强，高强高模聚乙烯化学纤维(HPPE)也是一种非常好的化学纤维抗切割材质。

而丁腈磨砂+虎口加强材质的手套，适合防油广泛用于汽车维修、重油重工等行业。