

手套材料常规项目物理性能测试

产品名称	手套材料常规项目物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

手套按材料分有棉纱、毛绒、皮革等。制造手套常用的材料是纤维。

衬料---防热设计 PVC

点塑---好的防滑方案

PU或乳胶涂层---可适用于油性或油污环境。

医用橡胶球检测项目

1.原材料检测:乳胶材料分析、定性和定量分析、化学分析、有毒物质分析

2.尺寸的测量

3.非渗透性测定

4.拉伸性能:老化前断裂力和断裂伸长率分析,老化后断裂力和断裂伸长率分析,300%拉伸载荷

5.手套消毒能力检测

6.包装和标记检查

几种常用的手套材质:

(1)金属丝--常见的不锈钢丝，也有铬合金丝，主要用来制造抗割手套。这类材质的抗割性能强，并且便于清洁，但质重，使用不方便。

(2)Kevlar，Spectra等合成纱--也是较好的合成纤维抗割材质，虽然抗割能力不如金属丝，但质轻，使用舒适，而且经过改进和处理，有些产品也能够达到抗割产品标准的高等级。

(3)丁腈(带织物内衬)--具有抗磨损和抗刺穿性能，使用灵活舒适。

(4)天然乳胶(带织物内衬)--具有极好的弹性，特别柔韧，有一定的抗磨损、抗撕裂和抗割性能。

(5)PVC(带织物内衬)--可以提供一定的磨损和刺穿保护，如果材质较厚，还能够具有一定的抗割能力，但不抗撕裂。

(6)皮--天然材质，通过各种鞣制处理，具有独特的性能。皮可以分为:牛皮，其优点有舒适、耐用，透气耐磨，经过铬鞣处理，更耐用，而且能抗高温;猪皮，毛孔粗大，透气性好，经过水洗后仍能保持很好的柔软性，而不会变硬;羊皮，是舒适、耐用和抗磨性能好的，但由于价格太贵，一般只用在对触感要求较高的行业。