

电子工厂防滑防静电五指条纹点胶手套点塑点珠无尘作业静电白手套

产品名称	电子工厂防滑防静电五指条纹点胶手套点塑点珠无尘作业静电白手套
公司名称	临沂德曼迪商贸有限责任公司
价格	9.00/个
规格参数	星宇:牛郎星 河南:防静电 鹤壁:长垣
公司地址	兰山凤凰广场凤凰之星
联系电话	18306509121

产品详情

电子工厂防滑防静电五指条纹点胶手套点塑点珠无尘作业静电白手套

一：面料区别

涤纶面料：日常生活中用的非常多的一种化纤服装面料。其大的优点是抗皱性和保形性很好，因此，适合做外套服装。涤纶织物具有较高的强度与弹性恢复能力。因此，其坚牢耐用、抗皱免烫。

丙纶面料：是所有服装用纤维中比重轻的，是可浮在水面上的纤维(比重约为0.91g/cm³)，但其强度很好，因此在服装中得到了普遍应用。具有结实耐穿，外观挺括，尺寸稳定性好的特点。多用做雨衣、蚊帐等。

二：丙纶和涤纶价格

涤纶弹性度：弹性接近羊毛，当伸长5%~6%时，几乎可以完全恢复。耐皱性超过其他纤维，即织物不折皱，尺寸稳定性好。弹性模数为22~141cN/dtex，比锦纶高2~3倍。

丙纶强伸性：丙纶的强度高，伸长大，初始模量较高，弹性优良。所以丙纶耐磨性好。此外，丙纶的湿强基本等于干强，所以它是制作渔网、缆绳的理想材料。

三：丙纶和涤纶防水

涤纶：吸水性好，耐磨性好。耐磨性仅次于耐磨性好的锦纶，比其他天然纤维和合成纤维都好

丙纶：吸湿性和染色性 丙纶的吸湿性很小，几乎不吸湿，一般大气条件下的回潮率接近于零。

密度丙纶大的优点是质地轻，其密度仅为0.91g/cm³是常见化学纤维中密度轻的品种，所以同样重量的丙

纶可比其他纤维得到的较高的覆盖面积。强伸性 丙纶的强度高，伸长大，初始模量较高，弹性优良。所以丙纶耐磨性好。此外，丙纶的湿强基本等于干强，所以它是制作渔网、缆绳的理想材料。

涤纶耐磨性好。耐磨性仅次于耐磨性好的锦纶，比其他天然纤维和合成纤维都好。耐光性好。耐光性仅次于腈纶。涤纶织物的耐光性较好，除比腈纶差外，其耐晒能力胜过天然纤维织物。尤其是在玻璃后面的耐晒能力很好，几乎与腈纶不相上