

电脑纱线 电脑纱线耐磨仪6 山东省纺科院

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 电脑纱线 电脑纱线耐磨仪6 山东省纺科院 |
| 公司名称 | 山东省纺织科学研究院 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 青岛市山东路195号 |
| 联系电话 | 13515326790 |

产品详情

LFY-109A多功能纱线耐磨性能测试仪

主要用途

LFY-109A型电脑多功能纱线耐磨性能试验仪主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。

纱线可按工艺进行划分，分为纯纺纱、混纺纱、新纤维纱、特种工艺纱、色纱/色纺、缝纫线、功能性纱线。其中纯纺纱里面包含了棉纱跟化纤两大类；混纺纱里面包含了涤、腈、麻、棉、毛绒、亚麻、绢丝；新纤维纱包含了纤维、纤维素纤维、天然纤维；其它的比较杂一点，如果您想看详细的，电脑纱线耐磨仪4，可以去找纱网了解一下，分类很清楚，总体来说，纱线分类有一百多种

LFY-109B多功能纱线耐磨性能测试仪

主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。主要适用于单纱，电脑纱线，股线等纺织材料耐磨性能的测定。

而由于美、欧可能实施新的贸易壁垒，因此纺织业采购可能出现大幅变更的趋势。另外，还有不到3个月，针对纺织服装制品的配额制度就将结束。这一国际纺织、服装贸易制度的变化是纺织而由于美、欧可能实施新的贸易壁垒，电脑纱线耐磨仪6，因此纺织业采购可能出现大幅变更的趋势。另外，电脑纱线耐磨仪5，还有不到3个月，针对纺织服装制品的配额制度就将结束。这一国际纺织、服装贸易制度的变化是纺织

主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。主要适用于单纱，股线等纺织材料耐磨性能的测定。比上年同期增长了17.08%；实现累计利润总额7,551,666千元，比上年同期增长了17.14%；截至2008年2月底，全行业规模以上企业数量为28,174家。比上年同期增长了17.08%；实现累计利润总额7,551,666千元，比上年同期增长了17.14%；截至2008年2月底，全行业规模以上企业数量为28,174家。比上年同期增长了17.08%；实现累计利润总额7,551,666千元，比上年同期增长了17.14%；截至2008年2月底，全行业规模以上企业数量为28,174家。电脑纱线-电脑纱线耐磨仪6-山东省纺科院(诚信商家)由山东省纺织科学研究院提供。行路致远，砥砺前行。山东省纺织科学研究院致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!