

德国巴斯夫3D进口涤纶基镀碳导电短纤

产品名称	德国巴斯夫3D进口涤纶基镀碳导电短纤
公司名称	上海莎鼎国际贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:莎士比亚 型号:P6103 规格:38/50/75
公司地址	上海市奉贤区光泰路1999号38幢1006室
联系电话	86-02157757023 18019116061

产品详情

德国巴斯夫导电丝，涤纶基导电短纤，导电纤维，抗静电丝，抗静电纤维

Resistat® P6103????????????3????????????????????

???????

????	3	
?????	3.3	
??	2	?/???
????	72%	
????????????????	38mm?50mm?75mm	
?????		
?????	1×106	??·??
???		
??	????????????	
????/?	20??	

在工商业和服务行业的工作现场中，静电是造成许多问题的起因。有粉尘可能会因静电而产生爆炸，复印机和电脑终端可能因静电而发生故障，而敏感的集成电路则可能被静电损坏。为避免这些潜在的问题和危害，SHAKESPEARE公司研制了RESISTAT牌抗静电纤维产品系列。SHAKESPEARE的抗静电纤维将为您解决所有的静电问题。

RESISTAT是特制的尼龙导电纤维，普遍适用于多种纺织的工艺。

SHAKESPEARE公司拥有独特的镀碳工艺，通过化学合成法用微小的导电性碳粒子浸透尼龙纤维的外表，使碳成为纤维结构的一部分。以此工艺生产出的纺织纤维不仅具有极好的导电性能，而且强度高，弹性好，适用于机械、化学和热塑等多种纺织工艺。

RESISTAT镀碳产品的每厘米电阻率在103至106欧姆范围内，具体电阻率取决于纤度和丝密度，这种导电性纤维可控制静电放电。

RESISTAT纤维产品有单丝、丝束、短纤维和复丝等几种。我们可提供22、44、55、80、144旦尼爾的单丝，以及16和22旦尼爾的丝束，也可提供加捻并经热定型的丝束。粗单丝可做成0.21、0.28、0.36、0.41、0.52、0.64和0.89mm。

RESISTAT纤维的表面比普通纤维要粗糙，因此在使用过程中需要谨慎操作，以免表面磨损。所有接触物应当光滑而不该太破旧，导电纤维的任何一点磨损都会破坏它的表面电阻性。