

# 双护套卷筒电缆RVV-NBR-PUR3\*150+3\*25聚氨酯卷盘电缆

产品名称	双护套卷筒电缆RVV-NBR-PUR3*150+3*25聚氨酯卷盘电缆
公司名称	上海德耳电线电缆有限公司
价格	480.00/米
规格参数	品牌:德耳 型号:RVV-NBR-PUR 规格:3*150+3*25
公司地址	上海奉贤区江海镇沪杭高速1658
联系电话	18721055182

## 产品详情

首先，立足电缆的本质。精选优质导体铜丝，确保导电性能。也可设计加强型导体结构，增强卷筒电缆的抗拉能力；其次，特制弹性体绝缘材料不可或缺，确保彼此不粘连性且满足严格的电气性能；

第三，无扭力型成缆，在超高或超长情况下可内置高强度抗拉镀锌钢丝绳承载，增强电缆的抗拉能力；第四，新型凯夫拉材料编织电缆本体，优异的抗拉性能确保电缆在工作期间可承受一定的机械应力，同时也增强了电缆抗扭性能；第五双层结构设计。多芯成缆后挤压弹性体内护套，稳固卷筒电缆缆芯且增强其抗扭性能。外护套层材料选择则根据具体使用工况而定，我司优质推荐进口弹性体且机械性能优异的TPU聚氨酯材料，在保证卷筒电缆产品本身固有的柔韧性基础上，增强电缆的刚性，用于确保在电缆在工作期间避免因受外力而造成损伤。第六加强型导体结构和芳纶纤维经纬编织电缆本体的加强型护层结构，增强垃圾吊电缆的抗拉抗扭特性，在卷筒卷绕过程中抵抗拉力对电缆产生的损害以及扭转里产生的螺旋造成的内部结构伤害；挤压式内护套结构设计，增强缆芯的防滑移性能和抗扭转特性；柔性机械性能优异高耐磨的聚氨酯PUR护套垃圾吊电缆，可以经受长时间的卷绕拖拽运动，\*\*\*优异的抗张力特性，绝缘耐压、卷绕耐压、耐磨等；抗拉耐老化、柔性耐弯曲、耐候耐油以及防紫外线(耐开裂)性能优异。