

# 3X16+3X3X1.5垃圾吊电缆抓斗机电缆|行车卷筒电缆垃圾吊行车电缆

产品名称	3X16+3X3X1.5垃圾吊电缆抓斗机电缆 行车卷筒电缆垃圾吊行车电缆
公司名称	拓柔电缆（上海）有限公司
价格	165.00/米
规格参数	品牌:TROKABEL拓柔 型号:TROFLEX/CE 单位:米
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢426室
联系电话	021-58300696 13817103901

## 产品详情

### 垃圾吊电缆-垃圾抓斗起重机电缆

产品名称：垃圾吊行车电缆，垃圾吊抓斗电缆，垃圾吊卷筒电缆，抓吊电缆，行车卷筒电缆，吊具电缆，抓斗机电缆，抓斗电缆，垃圾吊电缆，应用范围：适用于垃圾焚烧厂,垃圾发电厂,地下采矿作业现场,起重吊装现场,大型物流现场,港口码头现场等等。如：各种船用抓斗,垃圾抓斗,地下采矿移动设备,大型起重机械,龙门吊,门式,桥式,悬臂式,摇臂式起重机,运输机械,输送机,收缆机,移动行车及天车电缆。产品优势：持续改进的电缆设计和进口材料的使用大大提高了电缆的耐用性,先进的制造设备保证了电缆的精准制造工艺。拓柔牌抗拉耐磨pur护套垃圾抓斗卷筒电缆,可以经受长时间卷绕拖拽运动,具有极其优异的抗张力特性,绝缘耐压,卷绕耐压,耐磨特性等。troflex特制芳纶编织层的额外增加,更具抗拉抗扭特性,在卷筒卷绕过程中能抵抗拉力对电缆产生的损坏以及扭转力产生螺旋造成内部结构伤害。拓柔公司产品采用tpu聚氨酯护套材质垃圾吊抓斗电缆,更加耐磨,防紫外线(耐开裂),抗拉,防老化,柔性耐弯曲,耐侯,耐油,解决了普通卷绕电缆耐磨使用环境下开裂,易断,易老化等一系列性能问题,使用寿命是一般卷筒电缆的3-6倍,替代进口电缆。目前已经成功应用于北起,浙起,德玛格起重机,科尼起重机,科轻起重机,昂启起重机,卫华起重机等等,创冠环保,圣元环保,光大环保,伟明集团,旺能集团,绿色动力集团,深能集团等等

电缆型号为：troflex/ce/dhvtpu troflex/ce/dhetpu

垃圾吊电缆规格有：3x16+1x10,4x16,3x16+3x3x1.5,4x10+4x4,4x16+2x(4x1.5)p, 3x16+1x10+1x2.5,4x25,19x2.5,30x1.5,30x2.5,18x2.5, 4x10+6x2.5,4x10, 6x4,3x10+1x4,等等 导体：裸铜 绝缘：特种电缆专用料  
线芯颜色：符合vde0293标准 成缆：优秀节距成缆 抗扭层：芳纶编织网 护套：进口tpu聚氨酯弹性体  
护套颜色：黄色，黑色 技术数据:工作电压：600/1000v 测试电压：3500v  
订货要求:详细告知需要达到的各种性能要求及电缆的使用场合 起订：200米 特殊电缆视情况。  
交货期：约7-10天 使用规范:提供安装使用规范 综合数据表:具体请联系我们的专业人员索要 备注:由于特

种电缆的特性要求极高，请用户详细阐述电缆的应用场合和环境，电性能要求，外径要求，强度要求等（越详细越好）。我们按用户的实际情况和设备设计出能够持久使用、各种性能卓著的综合电缆  
来电咨询:如果您还没有找到合适的厂家，可以让我们试试，咨询电话：021-5830 0696

拓柔电缆（上海）有限公司是一家专业研发、生产和销售柔性移动电缆和替代进口电缆的高新企业。

拓柔公司通过长期和国内外各大公司的合作，我们对德标（vde）、欧标(en)、美标（ul）、日标（js）等标准电缆制造有着丰富的经验，并获得客户验证和信赖。

trokabel采用先进的原材料，选用进口品牌（杜邦、陶氏等）材料设计，遵循德国vde制造标准，结合成熟工艺，使电缆具有更长的使用寿命，抗拉耐磨性能优，卷绕拖拽性能优，海上防水性能优，低温耐腐蚀性能优。我们的电缆主要应用于自动化工业，电厂，化工厂，海上石油平台，矿业机械，港口机械，冶金钢铁，风能等领域。

产品覆盖：1.抓斗机电缆/垃圾吊电缆2.拖链电缆3.门机卷筒电缆/起重机行车卷筒电缆/龙门吊卷筒电缆4.升降机电缆/电梯随行电缆5.数据传输电缆6.扁平软电缆7.野外动力电缆8.矿机电缆(电动铲运机电缆/掘进机电缆)9.风电电缆10.钢铁冶金设备专用电缆 11.水下卷筒电缆（零浮力电缆）

2015年起公司成功转型，主要针对“精益型特种电缆”的研发设计，通过开展项目把行业细化分，深挖掘，专攻技术含量高，附加值高，能够替代进口产品的特种电缆，向服务型电缆制造商目标前进。

拓柔公司生产的trokabel拓柔牌移动电缆，具有三大优势：一.先进的原材料 二.改良的生产工艺 三.超高的性价比、经验证安全可靠

总结：科学的设计理念、优质的原材料、先进的制作工艺，造就出拓柔产品无与伦比的质量，超长的使用寿命，经久耐用以提高生产效率。

欢迎来电咨询洽谈，24小时免费热线电话：18049858769