

# RLR4\*10+4\*4垃圾抓斗电缆

产品名称	RLR4*10+4*4垃圾抓斗电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因电缆 认证:美标认证 起订:300
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

## 产品详情

### RLR4\*10+4\*4垃圾抓斗电缆

#### 应用范围

聚氨RLR4\*10+4\*4，RLR4X10+4X4抓斗电缆完全满足卷筒卷绕电缆、特种行车起重机电缆、耐腐蚀电缆、特殊信号传输电缆等特种电缆的物理性能。产品可在特殊耐磨、特殊耐扭转、弯折、高速运动，特殊耐扭转、弯折、高速运动、特种传送，野外超强电磁干扰等信号传输要求极高的领域使用。

#### 产品结构

体:多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295 CLASS6标准1.导2.绝缘:  
特种卷绕电缆TPE绝缘专用高强度复合材料

3.填充:抗拉填充

4.内护套:美国进口特种卷绕电缆护套专用高强度复合材料5.抗扭层:24P美国杜邦(kevlar)  
凯夫拉编织网，强力保持电缆芯稳定

6.护套:进口优质PUR

#### 产品特性

电压:0.6/1KV

测试电压: 3.5KV/5min (AC)

弯曲半径

固定敷设:5\*电缆外径

移动安装: 6-10\*电缆外径

温度范围

固定敷设:-40 ° C~90 ° C

移动安装: -30 ° C~90C

电缆性能

柔韧，耐磨，耐油，耐候，耐酸碱，抗拉，防紫外线，阻燃(可选)等。垃圾抓斗电缆工作环境恶劣，需要在复杂化学环境里频繁持续高强度移动供电，电缆直接与卷筒或者卷筒上的电缆槽挤压摩擦，垃圾吊工作期间放缆与卷筒过程中，电缆将受到强大的拉力和扭转应力;根重要的是垃圾吊24小时持续高强度高评率工作，垃圾焚烧发电厂一般全年365天不停运转，这些对电缆都提出极高的要求。上海织胜成立专案小组，技术总工亲自带队到运营的垃圾焚烧发电厂考察达40多家，完全掌握垃圾抓斗专用电缆、垃圾吊行车专用电缆、灰渣吊专用电缆的特殊要求。

案例

TROMMELFLEX PUR-HF TROMMELFLEX PUR-HF SPREADER REEL TROMMELFLEX-HD SPECIAL SPREADER REEL TROMMELFLEX (K) NSHTU-J, (N)SHTU-J TROMMELFLEX KSM-S (N)SHTU-J, (N)SHTU-J + FOTROMMELFLEX KSM-S-K (N)SHTU-J SPREADER FLEX YSLT (N)TSCGEWU KSM-S, (N)TSCGEWU KSM-S + FOFESTO on FLEX PUR-HF FOFESTO on FLEX C-PUR-HF FOFESTO on FIBER FLEX PUR-HF WYBLYKH05RR-F/H05RN-FH07RN-F, A07RN-FH07BN4-FH07ZZ-FNSSHUH01N2-D, H01N2-ENSGAFUNSHXAFTML N-RD, f ü r Nutzwasser, rund TML N-F, f ü r Nutzwasser, flach TML T-RD, f ü r Trinkwasser, rund TML T-F, f ü r Trinkwasser, flach H05/07G-KSiD; SiD/GL; SiF; SiF/GL; SiFF; SiFv; SiZZKSi Z ü ndkabel, HZLSi Hochspannungsz ü ndkabel, SiL Neon-Leuchtrhrenleitung SIHF-JSIHF-J+CSIHF-J/GLPH05 SS-FTHERM-205-FEP-EATHERM-205-FEP THERM-205-FEP+CTHERM-205-FEP/GL THERM-205-FEP/GLPTHERM-260-PTFE-EATHERM-260-PTFETHERM-260-PTFE+CTHERM-260-PTFE/GL THERM-260-PTFE/GLPTHERM-350-GLI/GL-EATHERM-350-GLH/GL THERM-350-GLH/GLPTHERM-1250-GLI/GA-EATHERM-1250-GLIGAHGLI/GAP THERM-1550-FLAMELIYvz, H05V-U/-K, H07V-U/-K/-RMultinorm H05V2-K, H07V2-K HAR/UL/CSALitze UL/CSALIHvz, H05Z-U/-K, H07Z-U/-K/-RELITRONIC-CY LIYCYNYMNHXMHNYY-J 0,6/1 kV; NYY-O 0,6/1 kVNYCY 0,6/1 kVNYCWY 0,6/1 kVHeizleitung TKD 0915 HL-SHeizleitung TKD 0915 HL-LHeizleitung TKD 0915 HL-MA-Y(ST)YRG 59 blau LIYCY, LI2YCYV-OBXLIY(ST)YLI2Y(ST)YRE-2Y(ST)Y(N)YY