

抓斗电缆 抓吊电缆 渣吊抓斗电缆 塔吊抓斗电缆

产品名称	抓斗电缆 抓吊电缆 渣吊抓斗电缆 塔吊抓斗电缆
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

3*16+1*10 , 4*16,3*25+1*16.4*25,3*35+1*16,4*35,4*50抓斗电缆 抓吊电缆 渣吊抓斗电缆 塔吊抓斗电缆

产品介绍

3*16+1*10 , 4*16,3*25+1*16.4*25,3*35+1716,4*35,4*50抓斗电缆 抓吊电缆 渣吊抓斗电缆 塔吊抓斗电缆

抓斗电缆 4芯结构应用范围:

适用于垃圾树烧厂, 垃圾发电厂, 地下采矿作业现场, 起重吊装现场, 大型物料搬运现场, 港口码头等等, 如各类船用抓斗, 垃圾吊抓

以, 等工程机械的卷盘(卷筒)系统, 或者轨道系统和拖链系统中, 专门为超强机械应力、干燥、潮湿的室内和户外使用设计!抓斗电缆主要用于各类抓斗设备的控制可连接电缆, 适用于垃圾焚烧厂、垃圾发电厂、底下采矿作业现场、煤矿场、铁矿场等等.

抓斗电缆 4芯结构的特点

电缆工作环境恶劣, 需要再巷道中频繁移动供电, 直接接触铁矿石和各种不同硬度的砂石或者垃圾的腐蚀, 因此对电缆的外护套耐磨以及小划伤及耐撕裂性能要求非常高, 产预计工作期间, 前行、平移或回收, 电缆将受到很大的拉力和扭转, 因此电缆的抗拉、弯曲、抗压和扭转耐磨性能要求极高。常见的橡胶套材质电缆无法满足如此恶劣的使用环境, 给矿石开采行业带来了经济损失。

技术参数

电缆导体：多股精细退火无氧铜丝精绞合导体，符合DIN VDE 0295 Class 5标准和IEC60228 第5类标准

电缆绝缘：卷筒电缆特种电缆EPR乙丙橡胶

线芯标识：彩色芯线或者黑色线体白色数字编码，3芯及以上带黄绿接地线(黄绿可选)

电缆规格：3*16+1*10，4*16,3*25+1*16.4*25,3*35+1716,4*35,4*50

成缆方式：*优节距绞合成缆

内护套：进口PCP弹性体混合物

抗扭层：芳纶丝编织进

电缆护套：口PCP弹性体混合物

护套颜色：黑色RAL9005,黄色RAL1016,其余颜色可按RAL色卡定制

额定电压：600/1000V

试验电压：3500V电压试验5分钟不击穿

敷设行程：80~150米

加速度：50m/S

移动速度：2m/s

使用温度：-40~+105 ° C

弯曲半径：固定安装: 5*电缆直径，移动安装: 6*电缆直径

耐油特性：符合IEC60811-2-1标准要求

阻燃特性：符合IEC60332-1标准要求

产品优势

抓斗电缆产品优势:

抗拉耐磨，抗高度机械应力，耐拖拽，耐扭曲，坚固高效!

高耐磨性:优质进口高分子特殊柔性耐磨混合材物的外护套能够使电缆经受住矿石长时间的摩擦而不损坏，高抗拉性:

特种抗拉设计，*大抗张安装和使用能满足1800N，电缆在拖拽中不会出现芯线断裂:耐扭转性:特种抗扭层的设计，能有效防止电缆起旋，耐扭转而变形耐腐蚀:耐酸碱及各类液体的腐蚀，耐老化，耐气候，耐油,

解决普通电缆的容易开裂，易断，易老化等一系列问题，使用寿命是一般电缆的4~6倍，可替代进口电缆，高性价比。

温馨提示

由于抓斗电缆运用在复杂恶劣场合环境下，请用户与我们工程师沟通时，尽量详细阐述电缆的应用场合和环境，电性能要求，外经要求强度要求等。我们会根据客户提供的电缆型号，电缆规格，设备工况，设计和制造出持久耐用，性能卓著的抓斗机电缆，为客户其中设备的可靠性运营，在电力传输提供稳定的保障。

电缆案例

KAWEFLEX 3110 SK-PVC, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 3120 SK-PUR, f ü r erhhte Anforderungen
KAWEFLEX 3130 SK-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3210 SK-C-PVC, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 3225 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3230 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 5110 SK-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 5112 SK-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 5115 SK-PUR cUL, f ü r erhhte Anforderungen
KAWEFLEX 5130 SK-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 5210 SK-C-PVC f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 5215 SK-C-PUR cUL, f ü r erhhte Anforderungen
KAWEFLEX 5230 SK-C-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3510 ROB-PUR, f ü r Torsionsbealstung
KAWEFLEX 3520 ROB-C-PUR, f ü r Torsionsbelastung
KAWEFLEX 3310 SK-PVC, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 3320 SK-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3330 SK-C-PVC, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 3333 SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3340 SK-TP-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 5330 SK-TP-C-PVC cUL, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 5340 SK-TP-C-PUR cUL, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3131 CLEANLINE-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3231 CLEANLINE-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 3341 CLEANLINE-TP-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX Allround 7110 SK-PVC UL/CSA
KAWEFLEX Allround 7130 SK-PUR UL/CSA
KAWEFLEX Allround 7140 SK-TPE
KAWEFLEX Allround 7210 SK-C-PVC UL/CSA
KAWEFLEX Allround 7230 SK-C-PUR UL/CSA
KAWEFLEX Allround 7240 SK-C-TPE
KAWEFLEX Allround 7710 SK-TP-C-PVC UL/CSA
KAWEFLEX Allround 7720 SK-TP-C-PUR UL/CSA
KAWEFLEX Allround 7730 SK-TP-C-TPE UL/CSA
KAWEFLEX 4210 SK-C-PVC SERVO 0,6/1 kV, f ü r normale Anforderungen
KAWEFLEX 4270 C-PVC SERVO 0,6/1 kV, f ü r feste und flexible Verlegung, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte Paare
KAWEFLEX 5221 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen
KAWEFLEX 5225 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, nach SIEMENS Standard 6FX 8008-1BBxx
KAWEFLEX 5251 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS Standard 6FX 8008-1BAxx
KAWEFLEX 5255 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach SIEMENS Standard 6FX 8008-1BAxx
KAWEFLEX 5257 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 1 geschirmtes Paar, nach System LENZE
KAWEFLEX 5281 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte Paare
KAWEFLEX 5285 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV, kapazittsarm, f ü r hohe Anforderungen, 4 Versorgungsadern + 2 geschirmte Paare
KAWEFLEX 5288 SK-C-PUR cUL SERVO 0,6/1 kV kapazittsarm
KAWEFLEX 43xx C-PVC, f ü r flexiblen Einsatz + feste Verlegung
KAWEFLEX 44xx SK-C-PUR, f ü r hohe Anforderungen, schle***ettentauglich
KAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA, f ü r hohe Anforderungen, schle***ettentauglich
KAWEFLEX 54xx SK-C-PUR UL/CSA, nach SIEMENS Standard 6FX8008-1BD81, f ü r hohe Anforderungen, schle***ettentauglich
KAWEFLEX 56xx SK-PUR cUL / SK-C-PUR cUL, Elektronik- und Signalleitung nach System LENZE, f ü r erhhte Anforderungen, schle***etentauglich
H05VVH6-F, (H)05VVH6-FH07VVH6-F, (H)07VVH6-FYFLY, KYFLYCYFLY, YFLCY, KYCFLY, KYFLCY (EMV)
H05VVD3H6-F, KYFLTY, KYFLTFY, KYCFLTY, KYFLTCY (EMV)
NGFLGU ULM(StD)
HU ULLSOHKYSTY, KYSTUYYSSTCY, YSSTVCYKYSSTUY, KYSTCY, KYSTCUY, KYSTFU
YCAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel carrier elements, PVC
K12YSTU11YK12YSTCU11Y, K2YSTFU11Y
CAT.7 lift cable 4X2XAWG24/7, with 2 steel carrier elements, halogenfrei
YMHY-KT