

CE欧标卷筒用(N)TSCGEWOEU用于挖掘机、翻斗车、移动式破碎机等大型物料搬运机械

产品名称	CE欧标卷筒用(N)TSCGEWOEU用于挖掘机、翻斗车、移动式破碎机等大型物料搬运机械
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	起订:300米 绝缘:PVC 护套:PVC
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

应用

用于连接大型物料搬运机械，如露天矿中的挖掘机、翻斗车、移动式破碎机。柔性中压卷线电缆适用于高机械应力，与单螺旋卷线器和村券线器配合使用。

安装注意事项

适合在制造商工厂车间进行自组装或踏接的材料。

光纤的端接需要特殊的技能和使用精密的工具。因此，建议将组装委托给我们的客户服务(在制造商的工厂完成)。

绝缘

PROTOLON基本材料: EPR复合型:更好的3G13

内鞘

基本材所: EPR复合型:5GM3

外鞘

基本材料:台院弹性体化合物e.g.CRCCompound type:better5GMSColor:红色

设计特点

导体 电解铜，未镀锡，非常细绞合(FS级)

绝缘 质子，基础材料:EPR，化合物类型:特殊化合物，更好的3G13

电场控制 半导体橡胶化合物的内层和外层

核心识别

田里色半导体橡胶自然着色，其上印有白色数字1至3纤维的内芯直径为9um625um或50um;

光纤

包覆层直径125um;

直径超过涂层250微米

设计多达24根光纤。

光纤G50/125

850纳米时的衰减:<28分贝/公里1310纳米时的衰减:

数字孔径:0.20+/-0.02

光纤G62.5/125850nm处的衰减:<33dB/km

在1310nm处的衰减:<09dB/km

850nm处的带宽>400MHZ

1300nm处的带宽>600MHz

数值孔径:0275±002

E9/125型光纤

在1310nm处的衰减:<04dB/km

1550nm处的衰减<0.3dB/km

数值孔径:014+/-002

1300纳米时的色散:<35ps/纳米公里

1550nm时的色散:<35ps/纳米公里

纤维编码：纤维覆盖：光纤元件的布置：芯部布置

用于识别光纤类型的光纤和缓冲管的颜色编码填充化合物的空心芯，基本材料:ETFE，化合物:7YI1，自然颜色一层六芯，特别是围绕支撑元件放置的三芯设计，保护接地导体分成两部分，光纤元件在外部空隙中。

PROTOLON(M)-R

PROTOLON(M)-R FO

TENAX M

TENAX SAS

PROTOLON (SB-SAM)

PROTOLON (SB-SAM) Screen

PROTOLON (ST) .../3E

PROTOLON (ST) NTSCGEWUEU

PROTOLON (M)-F

PROTOLON (M)-F

PROTOMONT NSSHOEU

PROTOMONT (M) (N)SHOEU

PROTOMONT EMV-FC (N)SSHCOEU

FELTOFLEX

PROTOLON NTMCGCWOEU

PROTOLON (M) NTMCGCWOEU

OPTOFLEX (M)

PROTOMONT (MSR) 2YSLGCGOEU

L-2YY(Z)Y KF 40

PROTOMONT (V) 1 kV

PROTOMONT (V) 3kV & 6kV

PROTOMONT (VO)

TENAX CTE

PROTOMONT (Z) NSSHKCGEOEU

TENAX-LK

PROTOMONT(S)

CORDAFLEX (S) NSHTOEU

PROTOMONT (M+)

PROTOMONT TBM

TENAX HTT

PROTOMONT Festoon

SUPROMONT (N)3GHSSYCY

PROTOMONT NSSHOEU .../3E

PROTOMONT (EMV-FC)

(N)TSCGEWUEU住宅 商业 工业建筑 矿山 储能 户外 光伏 托盘电缆线，具有多种优良特性，结构设计合理，电气性能稳定，使用寿命长。适用于挖掘机、翻斗车、移动式破碎机等大型物料搬运机械的电力传输和控制系统。首先，该电缆线的起订量为300米，这为客户的采购计划提供了很好的参考。同时，这也是保证商品质量的条件之一，使得客户可以更加放心地购买。另外，该电缆线采用PVC绝缘和PVC护套，确保了电缆布线的安全和可靠性。PVC材料具有耐酸性、耐碱性、抗老化性等特点，在不同的环境下能够有效地防止电缆老化、漏电等故障的产生。该电缆线适用范围广泛且应用领域多样，可以在住宅、商业、工业建筑等各种建筑中使用，确保电力传输系统的正常运行。在矿山、储能、光伏等领域，该电缆线也有着很好的表现。在矿山中，该电缆线可用于矿山机械设备的电力传输和控制系统。在储能领域，电缆线的安全可靠性能使得其可以用于储能系统的布线。在光伏领域，该电缆线也可用于光伏组件的电力输出系统。另外，该电缆线还具有托盘电缆线的特点，易于固定和安装。该特性让电缆线在户外使用时可以更加安全可靠。以(N)TSCGEWUEU住宅 商业 工业建筑 矿山 储能 户外 光伏 托盘电缆线为核心，该产品集多种优点于一身，被广泛应用于大型物料搬运机械的电力传输和控制系统。