

# YCPWK移动橡套卷筒抗拉电缆

产品名称	YCPWK移动橡套卷筒抗拉电缆
公司名称	江苏春晨电缆有限公司
价格	12.00/件
规格参数	春晨:电缆 YCPWK:扁电缆 江苏:淮安
公司地址	金湖县金南镇集镇幸福路南侧
联系电话	13357926960 18951262418

## 产品详情

江苏春晨电缆有限公司生产YCPWK移动橡套卷筒抗拉电缆，

抗拉卷筒电缆，优选镀锌抗拉软钢丝绳、芳纶纤维、旗杆绳等多种材质组合设计电缆的承力抗拉元件，保障和增强电缆的抗拉性能。保障电缆能够承受电缆自身重量，以及机械应力，随卷筒/卷盘装置的长时间曲卷拖拽移动使用。

Kablet til trkrum er fremstillet af galvaniseret strktove til bld stl, aramid-fiber, flagstangreb og andre materialer for at sikre og forbedre kabelets trkstyrke.Srg for, at kablet kan bre selve kablets vgt svel som den mekaniske belastning og bevge sig med tromlens / rulleanordningens lange optrk.

抗拉卷筒电缆|卷筒专用抗拉电缆

Kabel til trkrum

产品设计应用：

Anvendelse af produktdesign:

01.适用于卷筒机、运输机械以及输送机，嘉柔抗拉卷筒电缆同时亦可在拖链系统系统中用作卷筒和拖曳电缆使用。

01. Eignet til tromlemaskiner, transportapparater og transportbnd. Jiarou tensile tromlekabler kan ogs anvendes som tromle og trkkabel i trkkdesystemet.

02.该类卷筒电缆可随托轴或其他类似装置的导向进行收展运动，可安装在干燥或潮湿的室内以及潮湿的

工业环境中，也可用于露天安装。YCPWK移动橡胶卷筒抗拉电缆

02. Denne form for tromlekabel kan udfre valsning og optrk med en styrestang eller andre lignende anordninger og kan installeres i trre eller fugtige indendrs og fugtige industrielle omgivelser, og kan ogs anvendes til udendrs installation.

03.广泛应用于建筑施工垂直升降机、斗轮机卷筒卷盘、港口门座式起重机、抓斗装（卸）船机、集装箱起重机、大型龙门吊式起重机、塔式起重机等重型机械设备的连接和控制。

03. Det anvendes i vid udstrkning i forbindelse med og styring af tunge maskiner og udstyr som f.eks. vertikal elevator, spandehjulrulle, Port Port Portal Crane, pulp-load (afslsning) skibsmaskine, container kran, stor kran af ganterrier, trnkran osv.

产品设计特性：

Produktets konstruktionsegenskaber:

01.柔性结构设计，电缆适用于重型移动式机械设备的长时间的移动安装使用；

01. Fleksibel konstruktion, kabel er egnet til langsigtet mobil installation af tungt mobilt mekanisk udstyr

02.多种芯线承载加强抗拉，电缆具备优异的抗拉性能；

02. En rkke kernetrde har en forstrket trkspnding, og kablet har en fremragende trkfunktion.

03.双层护套+芳纶纤维编织层的新型双护套抗拉结构设计的卷筒电缆，更具备优异的抗扭性能，有效的避免电缆长时间移动安装使用过程中出现起旋、扭曲变形等问题；

03. Den nye dobbeltskrogede trkonstruktion, der er konstrueret med dobbelt sokkel og arabisk fiberfletning, har en mere fremragende bremseevne, der effektivt undgr problemer som f.eks. spinding, drejning og deformation i forbindelse med langsigtet mobil installation og brug af kablet.

04.优选特殊改性弹性体丁晴或聚氨酯材质作为抗拉卷筒电缆的外护套，设计电缆耐磨、耐候、抗撕裂、耐油污、防浅水等性能优异，特别是聚氨酯护套卷筒电缆，具备高强度耐磨、耐油污、防水、耐腐蚀等优异性能；

04. Det srlige modificerede elastomerer Buna- eller polyurethan-materiale vlges som yderside af trkrullekablet, som er konstrueret med fremragende slidmodstand, vejrbestandighed, tremodstand, oliemodstand og lavvandets modstand, is r det polyurethaniske hylster, der har hj styrke, slidmodstand, oliemodstand, vandoverfladens modstandsdygtighed og korrosionsbestandighed.

产品设计结构：

Konstruktion af produkter:

01.导体：

1 Konduktr:

无氧裸铜丝多股绞合集束，符合BDE 0295/CLASS 5类导体标准；

Oxygen-fri, ikke-kobbertråd med flere strandede bundter opfylder standarden af BDE 0295 / Klasse 5-leder;

可设计定制镀锌抗拉钢丝绳承载加强的抗拉型导体结构；

Den kan designe og tilpasse tråkleder-strukturen i galvaniseret tråkwire, der brer og styrker stlwirer.

02.芯线：

2 kernetrd:

(1) 芯线绝缘：优质高机械性能混合弹性体材质；

(1) Isolering af kernetrd: blandet elastomer-materiale af høj kvalitet og høje mekaniske egenskaber

(2) 芯线区分：彩色线芯区分/黑色线体，白色数字编码；G=含有黄/绿双色接地保护标识，X=不含黄/绿双色接地保护标识；

(2) Core wire distinktion: farvekerneskelnen / sort krop, hvid digital kode; g= jordbeskyttelsesmrke med gul / grn farve, x= jordbeskyttelsesmrke uden gul / grn farve;

(3) 芯线结构：退扭结构设计电缆芯线，优化电缆成缆节距，柔性防扭结构设计；

(3) Hovedstruktur: Konstruktionskabelkerne med afbudsningsstruktur, optimering af kabelbeg og konstruktion af fleksibel anti-twist-struktur

03.抗拉元件：

03. Spndingselement:

镀锌抗拉软钢丝绳、芳纶纤维、旗杆绳等多种材质组合设计抗拉卷筒电缆的抗拉承力元件；

Galvaniseret tråbeslag, blødt stlwire, aramid-fiber, flagstangreb og andre materialer kombineres til konstruktion af tråkbrende elementer i tråkstangen i tråkstangen.

04.内护套—（可根据需要选择）：

04. Indvendigt hylster - (valgfrit efter behov):

低粘度强力挤压式内护套；丁晴/聚氨酯；

Ngleord lav viskositet strk ekstruderingsindvendig skede; Buna / PU

05.编织层—（可根据需要选择）：

05. Brain - (frivilligt):

芳纶纤维编织电缆本体；

Aramid fiber flettet kabelkrop

06.外护套：

06. Yderst hylster:

特殊改性弹性体材质或聚氨酯材质；黑色、黄色、橙色等可选；

Speciel modificeret elastomermateriale eller polyurethan-materiale; sort, gul, orange og andet valgfrit