

铲运机电缆-电动铲运机械起重设备用电缆

产品名称	铲运机电缆-电动铲运机械起重设备用电缆
公司名称	南游电缆(上海)有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:南游电缆NY-CABLE 型号:DRUM500 产地:上海浦东
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2514号1幢3552室
联系电话	15618203882

产品详情

南游矿用铲运机电缆，交货周期短，采用进口机械性能优异且高耐磨弹性体聚氨酯材料。

相关电缆展示图如下：

矿用铲运机电缆-3×16+1×10电动铲运机尾缆-卷盘电缆简介：

电动铲运机作为采矿作业机械设备中无轨类的重要组成部分，它的推广应用得益于消除了一根电动铲运机电缆为其传输动力的可行性与安全

性的顾虑。同时，电动铲运机的运用也大大解决了在井下矿狭小的空间作业因通风条件差带来的环境污染严重问题。下文以南游电动铲运机专用电缆为例简述该类产品的结构特性：

1.加强型导体结构和芳纶纤维经纬编织铲运机电缆本体的加强型护层结构，增强电缆的抗拉抗扭特性，在卷筒卷绕过程中抵抗拉力对电缆产

生的损害以及扭转力产生的螺旋造成的内部结构伤害；

2.柔性机械性能优异高耐磨的聚氨酯PUR护套电动铲运机专用电缆，可以经受长时间的卷绕拖拽运动，

极具优异的抗张力特性、绝缘耐压、卷绕耐压、耐磨等；抗拉耐老化、柔性耐弯曲、

耐候耐油以及防紫外线(耐开裂)性能优异、具备更长使用寿命，代替进口电缆。

矿用铲运机电缆-3×16+1×10电动铲运机尾缆-卷盘电缆的应用：

1. 铲运机电缆,电动铲运机卷筒电缆用于户外及采矿作业机械设备的连接和控制电缆;

2. 作为拖拽卷筒电缆、电动铲运机电缆、掘进机电缆、电铲车电缆、凿岩台车电缆、吊斗铲电缆 ;

3. 柔性高强度抗拉耐磨、抗高强度机械应力、耐拖拽、耐扭曲、坚固耐用!也适用于重型机械卷盘;

(卷筒)、起重机、输送带、移动电机等,以及升降系统或者电梯、起重机、行车、卸船机、堆取料机、大型桥吊等工程机械的卷盘(卷筒)

装置;

4. 专门为应用于超强机械应力的干燥、潮湿室内和户外移动使用设计!5. 适用于井下1立方,2立方,3立方,4立方,6立方电动铲运机,吊斗铲,掘进机,凿岩台车等矿业机械设备。常用规格:

3X16+1X10, 3X35+1X16, 3X35+3X6+2X2.5, 3X50+1X25, 4X50, 3X95+1X50, 3X10, 3X35, 3x50, 3X70, 3x150,

3X6+2x1, 3X6+2x1.5, 3X35+3X6, 4X10.....矿用铲运机电缆-3×16+1×10电动铲运机尾缆-卷盘电缆使用说明:

(1) 耐磨性:铁矿用铲运机电缆工作环境恶劣,需要在巷道中频繁移动供电,直接接触铁矿石,因此矿用铲运机电缆的外护套耐磨要求非常高

(2) 抗拉性与耐扭转性:铲运机工作期间,前行/平移或回收,电缆将受到很大的拉力和扭转,因此矿用电铲车电缆的抗拉,弯曲,抗压和耐扭转

等性能要求较高.

(3) 耐候性:环境适应性强,低温柔性阻燃,抗UV防水耐腐蚀性能优异

产品规格涵盖:1-60芯,1-240平方所有规格的铲运机卷筒电缆电动铲车专用电缆

矿用铲运机电缆-3×16+1×10电动铲运机尾缆-卷盘电缆性能:

电缆性能:电铲车电缆产品具有高强度抗拉、耐折弯、耐磨、耐油、防紫外线、耐腐蚀、防水、芯线不易断,护套不开裂等一系列优异

性能。

可根据客户要求电缆成缆设计内置金属或非金属抗拉耐弯曲加强型导体结构,

替代传统普通电缆,专业设计理念、特殊材料、特种生产工艺,

满足客户的各种使用环境,使用寿命是同类橡胶套电缆的3-6倍,代替进口电缆.

南游电缆卷筒电缆实拍图:

常规卷筒电缆相关参数规格：

型号

规格

导体根数

铜丝直径

估重kg/km

外径下限mm

外径上限mm

DRUM500

10*3C

350

0.19

606.24

18.14

20.14

10*4C

775.84

20.16

22.66

10*5C

951.82

22.38

24.88

10*6C

1133.05

24.72

27.22

10*7C

1317.59

27.05

29.55

10*8C

1523.93

30.16

32.66

DRUM500

16.0*2C

326

0.25

634.71

19.73

22.23

16.0*3C

862.74

21.14

23.64

DRUM500

16.0*4C

1111.11

23.52

26.02

16.0*5C

1368.06

26.14

28.64

16.0*6C

1632.17

28.89

31.39

DRUM500

25.0*2C

509

939.5

24.1

26.6

25.0*3C

1289

25.9

28.4

25.0*4C

1668

28.8

31.3

25.0*5C

2059.7

32.1

34.6