

橡套电缆MYP-.066/1.14 3 × 95+1 × 25

产品名称	橡套电缆MYP-.066/1.14 3 × 95+1 × 25
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

橡套电缆	MYP-.066/1.14 3 × 95+1 × 25
橡套电缆	MYP-0.66/1.14 3 × 70+1 × 16
橡套电缆	MYP0.66/1.14 3 × 16+1 × 6
橡套电缆	MYP0.66/1.14 3 × 10+1 × 6
照明电缆	MYP0.66/1.14 3 × 6+1*6
信号电缆	MYP 0.66/1.14 3 × 4+1*4

MYP矿用电缆生产标准

MYP矿用电缆使用范围

MYP-0.66/1.14电缆生产标准号为MT818.5-2009.

MYP矿用电缆规格

动力线芯绝缘屏蔽采用半导电挤包层或半导电带包层。单芯电缆截面积从4平方毫米到400平方毫米。三芯连地电缆截面积从4平方毫米到150平方毫米。

MYP矿用电缆工作条件

额定电压 (U₀/U) 0.66/1.14. 电缆小弯曲半径为电缆直径的6倍。

电缆的地线心应良好接地。

矿用移动橡套软电缆 (UY, UYP) 执行标准GB12972.5-91

适用特性:

1,额定电压分别为0.38/0.66KV和0.66/1.14KV.

2,电缆导体的长期允许工作温度为65度.

3,电缆的小弯曲半径为电缆直径的6倍.

4,黄色护套电缆不得在日光下长期暴露.

型号及用途

UY-0.38/0.66 矿用移动橡套软电缆

额定电压0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接

UYYP-0.38/0.66 矿用移动屏蔽橡套软电缆

额定电压0.38/0.66KV各种井下移动采煤设备的电源连接

UYYP-3.6/6 矿用移动屏蔽橡套软电缆

额定电压为3.6/6KV移动式地面矿山机械电源连接.环境温度下

UYPT-3.6/6 矿用移动金属屏蔽橡套软电缆 限为-20度.

UYPTD-3.6/6 矿用移动金属屏蔽橡套软电缆

额定电压为3.6/6KV移动式地面矿山机械电源连接.环境

温度下限-40度.

矿用橡套电缆:MYYP-0.66/1.14KV3*95+1*25矿用井下软电缆

1,矿用移动橡套软电缆(MY-0.38/0.66)

2,矿用移动屏蔽橡套软电缆(MYYP-0.38/0.66,0.66/1.14)

3,矿用采煤机橡套软电缆(MC-0.38/0.66)

4,矿用采煤机屏蔽橡套软电缆(MCYP-0.38/0.66,0.66/1.14)

5,采煤机金属屏蔽橡套软电缆(MCPT-1.9/3.3)

6,采煤机金属屏蔽监视型橡套软电缆(MCPTJ-1.9/3.3)

7,煤矿用电钻电缆(MZ-0.3/0.5)

8,煤矿用电钻屏蔽橡套软电缆(MZP-0.3/0.5)

9,煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆(MYPTJ-3.6/6)

10,采掘机橡套电缆(UGF-3.6/6,8.7/10)

11,煤矿用移动轻型橡套软电缆(MYQ-0.3/0.5)

煤矿用通讯电缆:

1,煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆(MHYV)

2,煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆(MHYVR)

3,煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆(MHYVP)

4,煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆(MHYVRP)

5,煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆(MHY32)

煤矿用控制电缆:

1,煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆(MKVV)

2,煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装控制电缆(MKVV22)

3,煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆(MKVVP)

4,煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装控制电缆(MKVVP22)

5,煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆(MKVV32)

6,煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆(MKVVR)