

# MY矿用移动电缆MC矿用电线采煤机电线

产品名称	MY矿用移动电缆MC矿用电线采煤机电线
公司名称	天津电缆一分厂
价格	12.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊大城县刘演马
联系电话	86-03165960129 13473696390

## 产品详情

型号名称 主要用途 (myp)uypt-3.6/6 矿用移动屏蔽套软电缆

额定电压为3.6/6kv移动式地面矿同机械电源的连接,环境温度下限为-20 (mypt)uypt-3.6/6

矿用移动金属屏蔽橡胶套软电缆 myptj-3.6/6 矿用移动屏蔽监视软电缆

额定电压为3.6/6kv采煤机电线动力电缆,用于电源的连接 myptj-6/10 矿用移动金属屏蔽软电缆

2、绝缘采用乙丙橡胶为基料的绝缘胶料,抗张强度不小于6.5mpa。mhy32(puyv39-1) (1×21×42×25×27×210×2)聚乙烯绝缘铜丝铠装聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

mhyv(puyv)(1×21×42×25×27×2

10×2)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输,适用于固定敷设。mhyvrp 7/0

.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(1~10对、1×4)聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用信号电缆,用于

电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软。mhyvp (1×21×42×25×27×210×2)×7/0.30、7/0.37

、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆大的场所作信号传输,可用于固定敷设

主要技术性能及指标: 20 时导体直流电阻 /km 7/0.37 24.5 7/0.43 18.1 7/0.52 12.1

固有衰减(800~1000hz) db/km 1.2 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 m .km 5000

线对工作电容(800~1000hz) uf/km 0.10 近端串音衰减(800~1000hz) db/500m 70 电感(800~1000hz)

uh/km 800 耐交流工频电压 1.5kv/1min通过煤矿是人类在开掘富含煤炭的地质层时所挖掘的合理空间

,通常包括巷道、井筒和采掘面等等。煤是最主要的固体燃料,是可燃性有机岩的一种。它是由一定地

质年代生长的繁茂植物,在适宜的地质环境中,逐渐堆积成厚层,并埋藏在水底或泥沙中,经过漫长地

质年代的天然煤化作用而形成的。在世界各地地质时期中,以石炭纪、二叠纪、侏罗纪和第三纪的地层

中产煤最多,是重要的成煤时代。煤的含碳量一般为46~97%,呈褐色至黑色,具有暗淡至金属光泽。

根据煤化程度的不同,煤可分为泥炭、褐煤、烟煤和无烟煤四类

my矿用移动电缆mc矿用电线采煤机电线