

批发MYJV22-6/10kV-3 × 35煤矿用电力电缆

产品名称	批发MYJV22-6/10kV-3 × 35煤矿用电力电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.70/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MYJV22 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

批发MYJV22-6/10kV-3 × 35煤矿用电力电缆

一、用途

批发MYJV22-6/10kV-3 × 35煤矿用电力电缆

本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

二、使用条件

批发MYJV22-6/10kV-3 × 35煤矿用电力电缆

线芯长期允许工作温度为90℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许**小弯曲半径为15(D + d) ± 5%。

型号

名称

MYJV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆

MYJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆

MYJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆

MYJV42交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆

使用特性

工作温度：导体高额定工作温度90

导体短路温度：高温度不得超过250 。

安装敷设温度：电缆安装敷设温度不低于0

空气中敷设：环境温度40

土壤中敷设：环境温度25

适用范围

本产品适用于工频额定电压6KV--35kV及以下配电网或工业装置中固定敷设之用。

使用特性

工频额定电压 U_0/U 为3.6/6kV ~ 26/35kV。

电缆导体的高允许工作温度：90 。

短路时（长时间不超过5s）电缆导体的高温度不超过250 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 。

电缆弯曲直径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。

电缆额定电压的选择

电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U(U_m)$ kV表示。

MT818.13-1999《煤矿用额定电压10KV及以下铜芯固定敷设阻燃电力电缆第3部分，煤矿用交联聚氯乙烯绝缘电力电缆》