

MYJV22煤矿用高压电力电力厂家

产品名称	MYJV22煤矿用高压电力电力厂家
公司名称	廊坊津标电缆有限公司
价格	10.00/米
规格参数	品牌:津鑫标 产地:河北廊坊 执行标准:国标
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇毕演马村
联系电话	0316-8062492 15076656525

产品详情

MYJV22煤矿用高压电力电力是一种常见的矿用电力电缆，适用于煤矿井下和海拔高地区的电力输送。本文主要介绍MYJV22煤矿用高压电力电缆的特点及价格，并向您介绍津鑫标这一品牌和河北廊坊这一产地的资讯。MYJV22煤矿用高压电力电缆是一款高质量的电力输送设备，具有很高的耐磨损性、耐压性、抗干扰性和防水抗油腐蚀性。它采用了优质铜芯和多股导体设计，以确保电力输送的稳定性和可靠性。通过uPVC外套和铠装电缆，MYJV22煤矿用高压电力电缆还能提供优异的防爆、防火、防潮等**性能。

矿用电力电缆使用条件

线芯长期允许工作温度为65℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许*小弯曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ 。

型号名称

MVV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆 矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆
矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力

MV42 聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受较大的拉力

矿用电力电缆截面的选择

电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主。

电缆主芯线的选择;一般采区低压供电线路都比较长,在运行中电缆流过电流会产生压降而发热。为保证电缆和电动机的正常工作,在选择电缆截面时,应遵守以下原则:

(1)电缆正常运行时,其实际温升应不超过绝缘所允许的温升。

(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择。

(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求。

此外,MYJV22煤矿用高压电缆还符合国家标准要求,具有很高的安全性和可靠性。它广泛适用于各种煤矿,化工工厂,石化企业等领域的电力传输中。津鑫标是一家出品标准化高品质电力电缆的企业,以其生产的产品设计合理、质量可靠而备受客户青睐。津鑫标的电缆产品得到了国家安全监管机构的授权认证,并通过了ISO9001,3C,UL认证等多重认证。他们采用国际**的设备和生产工艺,以确保产品的制造和交付的质量,产量和成本水平。河北廊坊是该产品的产地,这里是一个重要的制造基地,以生产各种类型的高性能电力电缆而著称。河北廊坊凭借其优越的地理位置,完善的生产和销售基础设施和一支熟悉操作和护理耐久电力电缆企业的人才,成为了制造业的中心地区。MYJV22煤矿用高压电力电缆的价格一般为10元/米,如同其他同类产品一样,它在市场上不只符合很多人的实际要求,而且价格也相对实在。除了煤矿工业之外,它还可以用于铁路,城建,石油等领域。总的来说,MYJV22煤矿用高压电力电缆是一个性能出色,价格实在且安全可靠的电力产品。