

橡套电源线 MYQ-0.3/0.5 3X1.5

产品名称	橡套电源线 MYQ-0.3/0.5 3X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	5.00/米
规格参数	品牌:齐全 型号规格:MYQ-0.3/0.5 3X1.5 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

橡套电源线 MYQ-0.3/0.5 3X1.5

鑫缆元橡套电源线 MYQ-0.3/0.5 3X1.5是一款品牌齐全且规格齐全的电源线，由齐全品牌生产，型号规格为MYQ-0.3/0.5，线芯为3芯，截面为1.5平方毫米。

销售总监郭婷表示，该电源线已经在全国范围内供货，为广大客户提供了便利。作为天津市电缆总厂分厂，我们将从多个角度为您详细介绍该电源线的性能和优势，帮助您做出购买决策。

优质材料：橡套电源线采用高品质的材料制造，确保电缆的耐用性和安全性，可长时间稳定使用。

合理规格：MYQ-0.3/0.5规格的3X1.5电源线适用于各种家电和办公设备，具备较强的适应性。

高性能电流传输：该电源线采用优良的导电材料，能够有效传输电流，提供稳定的电力供应。

耐高温特性：橡套电源线具有耐高温特性，可在高温环境下正常使用，不易熔化或变形。

抗压抗拉：电源线经过特殊处理，具备较好的抗压抗拉能力，不易受到外界物体的损坏。

通过以上介绍可以看出，橡套电源线 MYQ-0.3/0.5 3X1.5以其品牌齐全、合理规格、高性能、耐高温与抗压抗拉的特点，成为您的理想选择。如果您需要购买电源线，不妨考虑来自天津市电缆总厂分厂的MYQ-0.3/0.5 3X1.5电源线，它将为您提供稳定可靠的电力供应。

MYQ矿用轻型橡套软电缆0.3/0.5kv3*1.5+1*1.0mm²

煤矿用移动轻型橡套软电缆制作流程及工艺绝缘主线芯之间及主线芯与地线之间的绝缘电阻换算到+20时不低于160M · km。产品标准：MT818.9-1999。有2~12根主线芯组成，成缆后外面挤包黑色氯化聚乙烯橡皮护套或黑色氯丁橡皮护套。导电线芯：采用软铜线，其性能符合 GB/T3956-1997。绝缘：

采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。线芯识别：四芯及以下采用绝缘分色识别，四芯以上采用打印号码识别。成缆：按右向绞合成缆。护套：采用GB7594.7-1987中XH-01A型橡皮。普通型UYQ型成品电缆具有不延燃性能，阻燃型UYQ型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂名称。MYQ煤矿用移动轻型软电缆GB12972.9-91 MT818.9-1999

本产品适用于额定电压0.3/0.5KV及以下煤矿用轻型移动橡套软电缆。MYQ矿用轻型橡套软电缆0.3/0.5kv3*1.5+1*1.0mm²

电缆特性 额定电压U₀/U分别为0.3/0.5kv。 电缆导体的长期允许工作温度为65℃。 电缆的最小弯曲半径为电缆直径的6倍。

橡套电缆知识

橡套电缆是由多股的细铜丝为导体，外包橡胶绝缘和橡胶护套的一种柔软可移动的电缆品种。一般来讲，包括通用橡套软电缆、电焊机电缆、潜水电机电缆、无线电装置电缆和摄影光源电缆等品种。橡套电缆广泛使用于各种电器设备，例如日用电器，电动机械，电工装置和器具的移动式电源线，同时可在室内或户外环境条件下使用。根据电缆所受的机械外力，在产品结构上分为轻型，中型和重型三类，在截面上也有适当的衔接。一般轻型橡套电缆使用于日用电器，小型电动设备，要求柔软、轻巧、弯曲性能好；中型橡套电缆除工业用外，广泛用于农业电气化中，重型电缆用于如港口机械，探照灯，家业大型水力排灌站等场合。这类产品具有良好的通用性，系列规格完整，性能良好和稳定。防水橡套电缆和潜水泵用电缆，主要用于潜水电机配套。无线电装置用电缆，目前主要生产两种橡套电缆基本能满足要求。摄影用电缆产品，配合新型光源的发展，具有结构小，性能好，同时满足室内和野外工作的需要，逐步取代一些粗重、耐热性能差的老产品。