

电机电缆 MCP-0.66/1.14-3*4+1*4+3*2.5

产品名称	电机电缆 MCP-0.66/1.14-3*4+1*4+3*2.5
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.02/件
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

是一种矿用电缆，适用于固定敷设在煤矿井下供电系统中的电力、照明和控制回路。具体用途包括矿井井口、井下开采和掘进、井下设备、通风和水泵、提升机和皮带机等设备的电力、照明和控制系统。MYQ-6*1.5矿用轻型电缆具有耐磨、耐油、耐臭氧、耐电磁干扰等特性，同时也具有一定的阻燃性能，可以满足煤矿的安全要求

矿用高压橡套电缆MYPTJ3*70+3*25/3+3*2.5是一种电力传输电缆，适用于额定电压3.6/6kV及以下的煤矿井下供电系统，常用于采掘机、转载机、掘进机等大型煤矿设备的电源供应。该电缆采用铜芯导体，绝缘层采用交联聚乙烯材料，外护层采用橡胶材料，具有优异的阻燃、耐油、耐磨、耐酸碱等性能。其额定电压高、传输功率大、安全可靠、适应环境性能强等特点，是煤矿井下电力传输的重要设备之一

是一种矿用阻燃橡套电缆，适用于固定敷设在煤矿井下及非煤矿井下各种场所，供输送交流额定电压0.3/0.5KV及以下的电能，用于煤矿井下供电系统的电源、动力、照明、控制等线路。该电缆采用了阻燃橡套，具有良好的阻燃性能和耐磨性能，能够在恶劣的煤矿井下环境中长期稳定运行，提高了煤矿生产的安全性和可靠性

MYQ电缆是一种用于煤矿等恶劣环境的橡套电缆，具有良好的耐磨、防水、耐油、耐寒性能，适用于各种机械设备和电力设备的供电和控制。其中，3x1.5和3x2.5是该系列电缆的常见型号，分别表示电缆芯数和导体截面积

根据国家标准，MYQ电缆的型号编码为MYQ-3x1.5和MYQ-3x2.5，其主要技术参数如下：

- 额定电压：450/750V
- 导体数目：3芯
- 导体规格：1.5mm和2.5mm
- 导体材料：多股电解铜线

- 绝缘材料：天然橡胶
- 护套材料：聚氯乙烯（PVC）或聚氨酯（TPU）
- 电缆外径：根据规格不同而不同