

煤矿用移动橡套软电缆 MY 0.38/0.66KV 3*10+1*10mm²

产品名称	煤矿用移动橡套软电缆 MY 0.38/0.66KV 3*10+1*10mm ²
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.87/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

MY-0A66/1A14电缆生产标准号为MY818A5-2011。

动力线芯绝缘屏蔽采用半导电挤包层或半导电带包层。单芯电缆截面积从4平方毫米到400平方毫米。三芯连地电缆截面积从4平方毫米到300平方毫米。

额定电压（U₀/U）0 0A66/1A14A电弯曲半径为电缆直径的6倍。电缆的地线芯应良好接地。

电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。
电缆导体的长期工作温度应不超过70 。铝护套电缆具有良好的屏蔽性能，综合护层有一定的屏蔽性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍。

MYP矿用电缆规格标准有：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

高压橡套软电缆是一种适用于10千伏交流电网的电缆，常用于盾构机、挖掘机等工程机械设备中。

具体来说，UGEFP代表橡套电缆，U代表电缆额定电压为10千伏，G代表钢丝装甲，E代表乙烯丙烯橡胶绝缘，F代表耐火性能，P代表耐油性能。

该电缆规格为3*70平方毫米+3*25平方毫米/3芯，其中，3*70平方毫米代表3芯电缆，每芯导体截面积为70平方毫米，3*25平方毫米代表3芯电缆，每芯导体截面积为25平方毫米。

该电缆具有耐高温、耐油、耐火、A、抗电磁干扰等特点，同时由于采用了钢丝装甲结构，具有较高的机械强度和耐磨性，可在较恶劣的环境中使用。

需要注意的是，在使用时要严格遵守相关安全规定和操作规程，确保电缆的安全可靠运行，同时定期进

行检测和维护