

# 橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0

产品名称	橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3*70+1芯X25+3*4.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂总部
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号及规格:根据客户需求 产地:天津
公司地址	河北廊坊大城毕演马
联系电话	0316-3289256 13191957070

## 产品详情

橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0

HYAP200对\*X2\*X0.5屏蔽电缆

2芯\*X95橡套软电缆YC

2月24日，从省获悉，《河南省耗煤项目煤炭消费替代管理(暂行)办法》出台，提出非电行业新增煤炭消费项目实行地区差别政策，空气优良天数达标实行等量替代，空气优良天数未达标实行减量替代，煤炭替代须在耗煤项目投产前全部落实。。

RS485电缆，标准的RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件。

电话电缆ZR-HYAT25对\*X2\*X0.7在要求通信距离为几十米到上千米时，广泛采用RS-485 串行总线标准。RS-485采用平衡发送和差分接收，因此具有抑制共模的能力。加上总线收发器具有高灵敏度，能检测低至200mV的电压，故传输信号能在千米以外得到恢复。RS-485采用半双工工作方式，任何时候只能有一点处于发送状态，因此，发送电路须由使能信号加以控制。RS-485用于多点互连时非常方便，可以省掉许多信号线。应用RS-485可以联网构成分布式系统。

1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90，1.0(mm)。

2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。

(二)落实主体责任，严格自查自改。。

3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

重型橡套软电缆YC-450/750V-1芯\*X6.0

4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但不超过6对。

5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

7、护套：低密度聚乙烯。

电缆外表面有识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

湛钢2250热轧产线于2015年11月29日实现热负荷生产，并生产出卷热轧卷，提前108天完成工程建设和设备安装调试。两年多来，湛钢热轧厂员工们不畏艰难，创造了1.16万吨班产、2.14万吨日产、51.95万吨月产等多个崭新记录，历经776天创造了在投产个完整年完成产量572万吨的骄人业绩，并实现产线累计产量突破1000万吨奇迹。。

矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。

火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。

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，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。

展望2018年，随着我国原煤产量回升，国内煤炭供需也将由2017年的紧平衡转向整体基本平衡甚略显宽松。一是继续保持企稳回升向好趋势，能源消费需求回升。从全球经济发展特点分析，经济整体正在复苏，新兴经济体和发展中成为拉动全球经济强劲复苏的主要力量;以缩表为重要标志，全球性宽松货币政策正酝酿渐次退出，进入“减债、升息、去杠杆”轨道;全球暴涨的时代基本结束，未来石油、天然气、能源等可能会在长周期内，在宽区域区间均衡波动;全球新旧动能转换加快，中国因素在经济增长中的作用日益重要。。

电线电缆行业是中国仅次于行业的第二大行业，产品品种满足率和占有率均超过90%。在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国，成为世界上大电线电缆生产国。伴随着中国电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅。

中国经济持续快速的增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，中国市场强烈的诱惑力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在改革开放短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、造船等行业规模的不断扩大，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。

：省发展、电力公司,相关省辖市、省直管县(市)。

橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0

2月24日，从省获悉，《河南省耗煤项目煤炭消费替代管理(暂行)办法》出台，提出非电行业新增煤炭消费项目实行地区差别政策，空气优良天数达标实行等量替代，空气优良天数未达标实行减量替代，煤炭替代须在耗煤项目投产前全部落实。。

你好！欢迎来到天津市电缆总厂分厂总部！我们为您推荐一款精品产品——橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0。这款电缆由天联品牌生产，是根据客户需求定制的，产地来自天津。

电缆是建筑、工矿、冶金、石化等行业中必不可少的重要物料，它是输送电能的动脉，是工业发展的重要保障。在电缆市场中，天联电缆始终以品质可靠、质量稳定的特点而备受推崇。而这款橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0正是天联电缆的经典代表。

，让我们来看看这款电缆的规格。根据客户需求定制，这款电缆的型号及规格可以根据实际情况进行选择。无论客户需要的是什么规格的电缆，我们都能够提供适合的解决方案。无论是大型工程还是小型项目，我们都能够满足您的需求。

，让我们来了解一下这款电缆的特点。橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0采用了优质材料制作而成，具有耐高温、耐油、耐老化等特点。其绝缘层和外护套层采用的是优质橡胶材料，确保了电缆在恶劣环境下的可靠性。，电缆芯线采用了高导电纯铜材料，提高了电缆的导电性能，减少了线路损耗。

后，让我们来看一下这款电缆的应用领域。橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0广泛应用于建筑、工矿企业、冶金石化行业的交流电力输送系统中。它可以用于电力输送、配电系统、照明和控制回路等多种场合。无论是大型工程还是小型项目，这款电缆都能够提供可靠的电力输送解决方案。

在购买橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0之前，您可能有一些疑问。下面，我们来解答一些您可能忽略的细节和知识。

1. 电缆的额定电压是多少？答：根据规格，橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0的额定电压为1.9/3.3kV，即1.9kV的工作电压和3.3kV的试验电压。
2. 电缆的芯数有多少？答：根据规格，橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0的芯数为3\*70+1芯X25+3\*4.0，即3根70mm的导体和1根X25mm的导体以及3根4.0mm的接地导体。
3. 电缆的外径是多少？答：根据规格，橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0的外径为根据客户需求定制。

，橡套软电缆MCP-1.9/3.3KV-3\*70+1芯X25+3\*4.0是一款品质可靠、质量稳定的电缆产品，适用于各种工程项目。无论是建筑、工矿企业、冶金石化行业，还是其他行业，这款电缆都能够提供可靠的电力输送解决方案。如果您有任何关于这款电缆的疑问或者需要更多的信息，请随时与我们联系。谢谢！