

## 3\*10+1芯\*X6+3\*4.0橡套软电缆MCP-0.66/1.14KV

产品名称	3*10+1芯*X6+3*4.0橡套软电缆MCP-0.66/1.14KV
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

3\*10+1芯\*X6+3\*4.0橡套软电缆MCP-0.66/1.14KV

HYA22-100对\*X2\*X1.0钢带铠装电缆

40对\*X2\*X0.8矿用信号电缆MHYAV

:省住房城乡建设厅、卫生计生委(爱卫办),各省辖市、省直管县(市)。

矿用通信电缆型号及规格：

MHYV , MHYVP , MHYAV , MHYSV , MHYBV , MHYA32 , MHYV32 , MHYS32 , MHYA22 , MHYV32。

## HJVV2对\*X2\*X0.9电话电缆

2\*2\*0.5 , 2\*2\*0.6 , 2\*2\*0.7 , 2\*2\*0.8 , 2\*2\*0.9 , 2\*2\*1.0。

5\*2\*0.5 , 5\*2\*0.6 , 5\*2\*0.7 , 5\*2\*0.8 , 5\*2\*0.9 , 5\*2\*1.0。

10\*2\*0.5 , 10\*2\*0.6 , 10\*2\*0.7 , 10\*2\*0.8 , 10\*2\*0.9 , 10\*2\*1.0。

20\*2\*0.5 , 20\*2\*0.6 , 20\*2\*0.7 , 20\*2\*0.8 , 20\*2\*0.9 , 20\*2\*1.0。

30\*2\*0.5 , 30\*2\*0.6 , 30\*2\*0.7 , 30\*2\*0.8 , 30\*2\*0.9 , 30\*2\*1.0。

4.开展城市规划区工业燃煤设施拆改。2018年9月底前,按照“主体移位、切断连接、燃料、永不复用”标准,完成全省省辖市城市规划区内的工业煤气发生炉(除制备原料的煤气发生炉外)、热风炉、导热油炉的拆除或清洁能源改造工作。未完成拆改的,实施停产。。

50\*2\*0.5 , 50\*2\*0.6 , 50\*2\*0.7 , 50\*2\*0.8 , 50\*2\*0.9 , 50\*2\*1.0。

80\*2\*0.5 , 80\*2\*0.6 , 80\*2\*0.7 , 80\*2\*0.8 , 80\*2\*0.9 , 80\*2\*1.0。

100\*2\*0.5 , 100\*2\*0.6 , 100\*2\*0.7 , 100\*2\*0.8 , 100\*2\*0.9 , 100\*2\*1.0。

( 2对/5对/10对/20对/30对/50对/80对/100对 )

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。
- 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。
- 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。

#### MHYVP7对\*X2\*X7/0.43矿用信号电缆

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。

招商煤炭行业卢平认为，开工旺季临近，叠加环保限产即将结束，冶金煤将迎来需求旺季，有望进一步走高，山西的炼焦煤生产企业将受益于行业机会和地方国企改革双重利好。。

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。

但2013年底，他们发现天元公司正在使用的“煤炭分质转化利用设备”，侵犯其拥有的“内煤外热式煤物质分解设备”专利。在其他技术特征对应的情况下，天元公司的“夹套”和“回转窑体”两项技术特征，与涉案专利的“密封窑体”和“煤物质推进分解管道”相同或等同。便向榆林局提出行政调处请求

，要求天元公司停止专利行为。。

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。

3\*10+1芯\*X6+3\*4.0橡套软电缆MCP-0.66/1.14KV

“一好转”是行业效益好转。2017年前10个月，以上煤炭企业主营业务收入2.35万亿元，同比增长32.9%，实现利润2500亿元。根据中国煤炭统计，90家大型企业主营业务收入(含非煤)2.7万亿元，同比增长23.3%，利润总额(含非煤)1183.5亿元，2016年同期不到200亿元。。