

ZR-CPEV-S80对*X2*X1.0通信电缆

产品名称	ZR-CPEV-S80对*X2*X1.0通信电缆
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

ZR-CPEV-S80对*X2*X1.0通信电缆

15对*X2*X0.4局用电缆HJVV

50.加强区域污染源。根据区域污染源台账清单,结合空气质量数据指标变化情况,建立由内向外的逐企、逐家工地抽查机制,确保区域企业、工地落实治理管控要求,坚决避免出现污染长期居高不下的问题区域。对区域内出现大气污染物超标的企业和不落实“六个”扬尘要求的施工工地,处罚并实施停产15天,到位后方可恢复生产。。

矿用通信电缆型号及规格：

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

钢丝铠装电缆MHYS32-80对*X2*X0.6

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。

三、工作目标。

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。

YC-450/750V-2芯*X70重型橡套软电缆

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。

山西省开展钢铁企业重大生产治理专项行动实施方案。

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。

在钢铁、煤炭恢复性上涨的带动下，山西省属国企全年营业收入完成1.22万亿元人民币，同比增长3.4%。全年累计实现利润总额180.8亿元人民币，同比增长808%。。

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流量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。

钢铁行业作为去产能大户，供给端持续偏紧，春节后在开工需求大增而限产延续带来的供需错配的压力下，整体趋向乐观。相关有跟踪国证钢铁行业的中融国证钢铁行业分级(168203)、鹏华钢铁分级(502023)等。。

ZR-CPEV-S80对*X2*X1.0通信电缆