

80对*X2*X0.9通信电缆WDZ-HPVV

产品名称	80对*X2*X0.9通信电缆WDZ-HPVV
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

80对*X2*X0.9通信电缆WDZ-HPVV

ZR-HJVV30对*X2*X1.0局用电缆

通信电缆WDZ-CPEV-S2对*X2*X1.0

:省住房和城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、国土资源厅、厅,相关省辖市、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。

采煤机电缆MCP-0.66/1.14KV-3*16+1芯*X6+3*4.0

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。

(二)着力区域产业结构。逐步冶金、建材等重污染企业产业布局,持续强化“散乱污”企业管控,在郑州市率先开展城区煤电机组清零试点,切实减少结构性污染对大气环境质量的影响。。

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。

ZR-HYAT53-25对*X2*X0.9充油电缆

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。

截昨日日盘，螺纹钢主力合约1805上涨3.34%，收于4028元/吨；热卷主力合约1805上涨3.87%，收于4080元/吨。。

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。

2017年9月21日，高法提审本案，西峡公司提出新疑点：在榆林局次口审中，合议组成员中次参加口审的艾某变更为冯某，但在行政决定书上署名的却仍是艾某，不符合行政程序，同时坚持认为天元公司侵犯了其专利权。。

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。

80对* X_2 * $X_{0.9}$ 通信电缆WDZ-HPVV

基础产业地位未变。