

# CPEV-S ZR-CPEV-S WDZ-CPEV-S通信电缆

产品名称	CPEV-S ZR-CPEV-S WDZ-CPEV-S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:CPEV-S 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

### CPEV-S ZR-CPEV-S WDZ-CPEV-S通信电缆

- 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。

二是关注资金状况的变化对后期钢市行情的影响。2018年国内的货币环境将呈现中性略偏紧的态势，企业去杠杆。春节后建筑工程的启动资金状况如何，将成为影响建筑钢材需求强度和节奏的主要因素，尤其是ppp项目(和社会资本合作)的资金到位情况。目前，作为ppp项目主要的资金供给方——对新增ppp项目持谨慎态度，有的已经暂停新增ppp项目。据上海市一大型ppp项目负责人透露，现在要想获得资金，至少要满足一个前提条件，即项目必须入选示范项目库。这意味着项目本身要有好的现金流，而非全部依赖购买。因此，资金供给存在不确定性，将直接波及建筑钢材市场行情走势。

三是关注正月十五前后的市场情绪变化对、现货市场行情的影响。在正月十五之前，建筑钢材市场终端用户有效需求仍处于停滞或半停滞状态。这段时间，市场将提前启动，而市场行情的变化会波及现货市场，从而影响贸易商的销售政策和终端用户的采购节奏。期、现货市场的相互影响、相互作用，使市场情绪变化所产生的效应，需要引起重视。

四是关注天气的变化对后期建筑钢材市场行情的影响。3月、4月份，华南、华东地区将进入雨季，天气变化多端，给建筑工程施工带来一定影响，从而对整个建筑钢材市场需求变化产生影响。

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。

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。

通信电缆型号及规格：

CPEV-S，ZR-CPEV-S，WDZ-CPEV-S。

HYV，ZR-HYV，WDZ-HYV，WDZ-HYY。

HJVV，ZR-HJVV，WDZ-HJVV。

HPVV，HPYV，ZR-HPVV，ZR-HPYV，WDZ-HPVV，WDZ-HPYV，WDZ-HPYY。

1\*2\*0.4，1\*2\*0.5，1\*2\*0.6，1\*2\*0.7，1\*2\*0.8，1\*2\*0.9，1\*2\*1.0。

2\*2\*0.4，2\*2\*0.5，2\*2\*0.6，2\*2\*0.7，2\*2\*0.8，2\*2\*0.9，2\*2\*1.0。

3\*2\*0.4，3\*2\*0.5，3\*2\*0.6，3\*2\*0.7，3\*2\*0.8，3\*2\*0.9，3\*2\*1.0。

5\*2\*0.4，5\*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\*0.4，10\*2\*0.5，10\*2\*0.6，10\*2\*0.7，10\*2\*0.8，10\*2\*0.9，10\*2\*1.0。

15\*2\*0.4，15\*2\*0.5，15\*2\*0.6，15\*2\*0.7，15\*2\*0.8，15\*2\*0.9，15\*2\*1.0。

20\*2\*0.4 , 20\*2\*0.5 , 20\*2\*0.6 , 20\*2\*0.7 , 20\*2\*0.8 , 20\*2\*0.9 , 20\*2\*1.0。

25\*2\*0.4 , 25\*2\*0.5 , 25\*2\*0.6 , 25\*2\*0.7 , 25\*2\*0.8 , 25\*2\*0.9 , 25\*2\*1.0。

30\*2\*0.4 , 30\*2\*0.5 , 30\*2\*0.6 , 30\*2\*0.7 , 30\*2\*0.8 , 30\*2\*0.9 , 30\*2\*1.0。

40\*2\*0.4 , 40\*2\*0.5 , 40\*2\*0.6 , 40\*2\*0.7 , 40\*2\*0.8 , 40\*2\*0.9 , 40\*2\*1.0。

50\*2\*0.4 , 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\*0.4 , 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\*0.4 , 100\*2\*0.5 , 100\*2\*0.6 , 100\*2\*0.7 , 100\*2\*0.8 , 100\*2\*0.9 , 100\*2\*1.0。

150\*2\*0.4 , 150\*2\*0.5 , 150\*2\*0.6 , 150\*2\*0.7 , 150\*2\*0.8 , 150\*2\*0.9 , 150\*2\*1.0。

200\*2\*0.4 , 200\*2\*0.5 , 200\*2\*0.6 , 200\*2\*0.7 , 200\*2\*0.8 , 200\*2\*0.9 , 200\*2\*1.0。

( 1对/2对/3对/5对/10对/15对/20对/25对/30对/40对/50对/80对/100对/150对/200对 )

CPEV-S ZR-CPEV-S WDZ-CPEV-S通信电缆