

HPVV ZR-HPVV WDZ-HPYV阻燃通信电缆

产品名称	HPVV ZR-HPVV WDZ-HPYV阻燃通信电缆
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:HPVV 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

HPVV ZR-HPVV WDZ-HPYV阻燃通信电缆

推动农村各项事业发展。改善供水、供电、信息等基础设施，新建改建农村公路20万公里。稳步开展农村人居环境三年行动，推进“厕所”。促进农村移风易俗。健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系。我们要坚持走乡村振兴道路，加快实现农业农村现代化。

- 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。

加快制造强国建设。推动集成电路、第五代移动通信、飞机发动机、新能源汽车、新材料等产业发展，实施重大短板装备专项工程，发展工业互联网平台，创建“中国”示范区。大幅压减工业生产，强化产品质量监管。开展质量行动，推进与先进水平对标达标，工匠精，来一场中国制造的品质。

继续破除无效供给。坚持用市场化法治化手段，严格执行环保、质量、等法规标准，化解过剩产能、淘汰落后产能。今年再压减钢铁产能3000万吨左右，退出煤炭产能1.5亿吨左右，淘汰关停不达标的30万千瓦以下煤电机组。“僵尸企业”破产清算和重整力度，做好职工安置和处置。加快消化粮食库存。减少无效供给要抓出新成效。

深化“放管服”改革。实施市场准入负面清单制度。在推开“证照分离”改革，是照后减证，各类证能减尽减、能合则合，进一步压缩企业开办时间。大幅缩短商标注册周期。工程建设项目审批时间再压减一半。实施“双随机、一公开”监管，决不允许假冒伪劣滋生蔓延，决不允许者。深入推进“互联网+政务服务”，使更多事项在网上办理，必须到现场办的也要力争做到“只进一扇门”、“跑一次”。大力推进综合机构机制改革，着力解决多层重复问题。加快信息系统互联互通，打通信息孤岛。清理群众和企业办事的各类证明，没有法规依据的一律取消。营商环境就是解放生产力、提高竞争力，要破障碍、去烦苛、筑坦途，为市场主体添活力，为人民群众增便利。

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。

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)

HPVV ZR-HPVV WDZ-HPYV阻燃通信电缆