

HJVV ZR-HJVV WDZ-HJVV局用阻燃通信电缆

产品名称	HJVV ZR-HJVV WDZ-HJVV局用阻燃通信电缆
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:HJVV 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

HJVV ZR-HJVV WDZ-HJVV局用阻燃通信电缆

潮中尽显身手。

完善产权制度和要素市场化配置机制。产权制度是市场经济的基石。要以保护产权、维护契约、统一市场、平等交换、公平竞争为基本导向，完善相关法律法规。对各种行为要严肃处理，对产权案件要甄别纠正。强化知识产权保护，实行惩罚性赔偿制度。加快技术、土地等要素市场化改革，深化资源类产品和公共服务改革，打破行政，防止市场。要用有力的产权保护、顺畅的要素流动，让市场活力和社会创造力竞相迸发。

深化财税。推进与地方财政事权和支出责任划分改革，抓紧制定收入划分改革方案，完善转移支付制度。健全地方税体系，稳妥推进。改革。实施绩效管理，使财政资得其所、用得。

加快。改革完善服务体系，支持机构扩展普惠业务，规范发展地方性中小机构，着力解决小微企业难、贵问题。深化多层次资本市场改革，推动、市场发展。拓展保险市场的风险保障功能。深化利率市场化改革，保持人民币在合理均衡水平上的基本稳定。

推进社会。深化制度改革，建立企业职工基本调剂制度。深化公立综合改革，协调推进、人事薪酬、流通、医保支付改革，提高卫生服务质量，下大力气解决群众看病就医难题。深入推进教育、文化、体育等改革，释放社会领域发展潜力。

健全生态文明体制。改革完善生态环境管理制度，加强自然生态空间用途管制，推行生态环境损害赔偿制度，完善生态补偿机制，以更加有效的制度保护生态环境。

- 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。

进一步减轻企业税负。改革完善，按照三档并两档方向调整税率水平，降制造业、交通运输等行业税率，提高小规模年销售额标准。大幅扩展享受减半征收所得税优惠政策的小微企业范围。大幅提高企业新购入仪器设备税前扣除上限。实施企业境外所得综合抵免政策。物流企业仓储用收优惠范围。继续实施企业重组土地、契税等到期优惠政策。全年再为企业和个人减税8000多亿元，促进实体经济转型升级，着力激发市场活力和社会创造力。

大幅企业非税负担。进一步清理规范行政事业性收费，调低部分性征收标准。继续阶段性企业“五险一金”缴费比例。电网环节收费和输配电，一般工商业电价平均10%。深化收费公路制度改革，过路过桥费用。中介服务收费清理整顿力度。全年要为市场主体减轻非税负担3000多亿元，不合理的坚决取消，过高的坚决降下来，让企业轻装上阵、聚力发展。

(二)加快建设创新型。把握新一轮科技和产业变革大势，深入实施创新驱动发展战略，不断增强经济创新力和竞争力。

加强创新体系建设。强化基础研究和应用基础研究，启动一批科技创新重大项目，高标准建设实验室。鼓励企业牵头实施重大科技项目，支持科研院所、高校与企业融通创新，加快创新成果转化应用。科技投入要向民生领域倾斜，加强治理、等重大攻关，使科技更好造福人民。

落实和完善创新激励政策。改革科技管理制度，绩效评价要加快从重过程向重结果转变。赋予创新团队和人才更大的人财物支配权和技术路线决策权。对承担重大科技攻关任务的科研人员，采取灵活的薪酬制度和奖励措施。探索赋予科研人员科技成果所有权和长期使用权。有悖于激励创新的陈规旧章，要抓紧修改废止；有碍于释放创新活力的繁文缛节，要下决心砍掉。

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)

HJVV ZR-HJVV WDZ-HJVV局用阻燃通信电缆