

HYAC自承式通信电缆，钢绞线通讯电缆

产品名称	HYAC自承式通信电缆，钢绞线通讯电缆
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:HYAC 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

HYAC自承式通信电缆，钢绞线通讯电缆

团结凝聚力量，实干创造未来。我们要更加紧密地团结在党的周围，高举伟大旗帜，以思想为指导，锐意进取，扎实工作，促进经济社会持续健康发展，为决胜、夺取伟大胜利，为把我国建设成为富强文明和谐美丽的现代化强国、实现中华民族伟大复兴的作出新的贡献!

- 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。

我们要工作基本方针，坚持我国的中国化方向，促进关系健康和谐，发挥界人士和群众在促进经济社会发展中的积极作用。

我们要侨务政策，维护海外侨胞和归侨侨眷合法权益，为他们在现代化建设中发挥独特优势和重要作用创造更好条件，激励海内外中华同心奋斗、共创。

各位代表!

面对环境的深刻变化，我们要以党在的强军目标为，牢固确立强军思想在国防和建设中的指导地位，坚定不移走强军之路，推进练兵备战工作，坚决有力维护、发展。坚持党对的根本原则和制度，负责制。继续推进国防和改革，建设强大稳固的现代边海空防。完善国防动员体系，加强全防教育。深入实施军民融合发展战略，深化国防科技工业改革。各级要采取更有力的举措，支持国防和建设改革，使军政军民团结始终坚如磐石、始终根深叶茂。

我们要继续准确“ ”方针，严格依照和办事。全力支持、和施政，大力发展经济、持续改善民生、有序推进、促进社会和谐。支持、融入发展大局，深化内地与港澳地区交流合作。我们坚信、一定能与祖国内地同发展、共繁荣。

我们要继续工作大政方针，坚持一个中国原则，在“ ”基础上推动两岸关系和平发展，推进祖国和平统一进程。坚决维护和领土完整，绝不容忍图谋和行径。两岸经济文化交流合作，逐步为同胞在大陆学、创业、就业、生活提供与大陆同胞同等待遇。两岸同根，骨肉相亲。两岸同胞顺应历史大势、共担民族大义，必将共创中华民族伟大的美好未来!

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)

HYAC自承式通信电缆 , 钢绞线通讯电缆