

索道电缆--索道通信电缆用途

产品名称	索道电缆--索道通信电缆用途
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:索道通信电缆 通讯电缆:电缆屏蔽 大成:电缆护套
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

通信电缆规格型号 ZRC-HYA 30*2*0.4 30*2*0.5 30*2*0.6 30*2*0.7 30*2*0.8
30*2*0.9 HYA 50*2*0.4 50*2*0.5 50*2*0.6 50*2*0.7 50*2*0.8 50*2*0.9 HYA
100*2*0.4 100*2*0.5 100*2*0.6 100*2*0.7 100*2*0.8 100*2*0.9 HYA 200*2*0.4 200*2*0.5
200*2*0.6 200*2*0.7 200*2*0.8 200*2*0.9 HYA53 300*2*0.4 300*2*0.5 300*2*0.6 300*2*0.7
300*2*0.8 300*2*0.9 HYA22 400*2*0.4 400*2*0.5 400*2*0.6 400*2*0.7 400*2*0.8 400*2*0.9
HYA 500*2*0.4 500*2*0.5 500*2*0.6 500*2*0.7 HYA 600*2*0.4 600*2*0.5 600*2*0.6
600*2*0.7 HYA 700*2*0.4 700*2*0.5 700*2*0.6 700*2*0.7 HYA23 800*2*0.4 800*2*0.5
800*2*0.6 800*2*0.7 市内通信电缆|市内通讯电缆|市内电话电缆|室外电话电缆|市内凯装通信电缆|市内
充油电缆|市内充气电缆|架空市内通信电缆|市内阻燃通信电缆|市内阻燃通讯电缆|电话电缆|凯装通信电缆
|地理电话电缆|机械设备用通讯电缆|市内通信电缆-HYA|市内通信电缆-HYAT|市内通信电缆-
HYV|市内通信电缆-HJV|市内通信电缆-HYA23|市内通信电缆-HYAC|市内通信电缆

ASTP-120-18AWG通讯电缆 ASTP-120-18AWG通讯电缆

ASTP-12018AWG-2×2×1.5通讯电缆 ASTP-12018AWG-2×2×1.5通讯电缆

ASTP-12018AWG4*1-通讯电缆 ASTP-12018AWG4*1-

ASTP-120-2*0.5通讯电缆 ASTP-120-2*0.5通讯电缆

ASTP-120-2*0.75通讯电缆 ASTP-120-2*0.75通讯电缆

ASTP-120-2*1通讯电缆 ASTP-120-2*1通讯电缆

索道通信电缆执行标准：YD/T322-1996 HYAC_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路。HYAC_索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，经济实用，安装敷设方便。在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。自承式电缆结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍 色谱组合以便识别。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，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，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上

大对数充油电缆HYAT铠装充油电缆HYAT22 HYYT23 HYAT23 HYAT53HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆充油电缆执行标准：YD/T322-1996生产厂商:天津市电缆总厂分厂用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。物理参数: 1. 线芯材质: 纯铜 2. 标称对数: 5-2400对 3. 导体直径：铜线直径为0.32、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm； 4. 绝缘材料：高密度聚乙烯； 5. 绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气性能； 6. 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以大限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对 7、缆芯结构：以25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，但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。 8、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。 9、屏蔽：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。 10、护套：黑色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的电缆。充油电缆结构特点：HYAT型市内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