

矿用铠装阻燃通信电缆-铠装阻燃通信电缆

产品名称	矿用铠装阻燃通信电缆-铠装阻燃通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联机场灯光线 型号规格:铠装阻燃通信电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点充油电缆主要电气性能: 1. 充油电缆直流电阻: 20, 0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6 2. 充油电缆绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3. 充油电缆绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M .km。4. 充油电缆工作电容: 平均值 $52 \pm 2nF/km$ 5. 充油电缆远端串音防卫度: 150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

联牌机场助航电缆JDYJY 2KV 1*6机场灯光线

JDYJY-2KV-1*6机场灯光照明线适用于2KV及以下交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)适用于机场助航灯光输电系统

JDYJY-2KV-1*6机场灯光照明线、JDYJY-2KV 机场照明线、JDYJY -2KV 机场照明电缆、机场助航电缆JDYJY -2KV 1×6 机场助航线JDYJY -2KV 1×6、 JDYJY -2KV机场助航灯光电缆 JDYJY -2KV机场助航灯光线，JDYJY -2KV 1×6，2KV及以下交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）适用于机场助航灯光输电系统。机场助航灯光电缆的长期允许工作温度 90 ，导体短路温度 250 ，持续时间 5S，敷设时温度不得低于-20 ，允许弯曲半径 15倍电缆外径。

JDYJY-2KV-1*6机场灯光照明线

矿用铠装控制电缆；MKVV22，MKVV322*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm
铠装控制电缆；KVV22，KVV32，KVV222*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm
铠装屏蔽控制电缆KVVP-22，RVVP-22，KVVRP-22，KVVP2-22，KVVRP2-22
2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装阻燃控制电缆;ZR-KVV22，ZR-KVV32，ZR-KVV22
2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装阻燃屏蔽控制电缆;ZR-KVVP22，ZR-KVVRP22，ZR-
KVVP2-22，ZR-KVVRP2-22 2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装通信电缆;HYA22，HYA23，HY
A53，HYV22，HYV235对，10对-----2400
对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装充油通信电缆;HYAT22，HYAT23，NYAT535对，10对-----800对
0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装阻燃通信电缆;ZR-HYA22，ZR-HYA23，ZR-HYA53，WDZ-
HYA23，WDZ-HYA53 5对，10对-----2400对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径矿用铠装阻燃通信电缆;MHYA
22，MHYV22，MHYA32，MHYV32 5对，10对-----200对，0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0线径
铠装计算机电缆；DJYVP22，ZR-DJYVP22，DJYVRP22，DJYPV22，ZR-DJYPV22DJ