

耐火本安总屏蔽电缆-机场灯光线

产品名称	耐火本安总屏蔽电缆-机场灯光线
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:天联室内用通信电缆 型号规格:屏蔽双绞线 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

天联牌机场助航电缆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

装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线铠装网线 钢带铠装网线 根据通信电缆的用途和使用范围，可分为六大系列产品，即市内通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、同轴电缆（包括小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、海底电缆（可分对称海底和同轴海底电缆）、光纤电缆（包括传统的电缆型、带状列阵型和骨架型三种）、射频电缆（包括对称射频和同轴射频）。通信电缆生产厂分布全国各地。目前中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。中国每年有少量的聚烯烃绝缘聚烯烃护套全塑市话电缆销往港澳、东南亚及中东等地。：超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线铠装网线

通信电缆： 、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HYAV HYAC（自承式）HYAT（冲油）CPEV CPEV-S 、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA（PUYA）MHYV（PUYV）MHYAV（PUYAV）MHYVR（PUYVR） 、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVP MHYVP MHYVRP RVSP（屏蔽双绞线）

： 、 铠装通信电缆:HYA53 MHYA32 MHYV22 MHYAV22 MHYAV32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22 HYAP32 MHYVP22 MHYVP32 MHYVRP22 MHYVRP32 、 阻燃通信电缆:ZR-HYA ZRA-HYA ZA-HYA ZRC-HYA WZ-HYA ZR-YJYR (6) 室内用通信电缆：HYV HSYV HPVV HJVV HCJVV HYV22 HYV32超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线铠装网线 钢带铠装网线 超五类铠装

NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5本安电缆NH-BAYJYP3 1*2*1.5耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5HBYVC-3 1*2*0.5两芯电话线天津电缆厂为您提供耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*15。"耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5是我厂众多产品中的一种，耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品的规格众多，我厂年产耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5几十万公里，有着丰富的制造耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的宝贵经验，要详细的了解我厂耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品信息，可以拨打销售人员电话索要耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的规格书。如果还想了解耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5。变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的输配电线路中,作输送电能用.尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。产品详细信息使用条件1、 额定电压U0/U：0.6/1KV.2、 电缆导体长期允许高温度为90度,短路时

高温250度3、 安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度.4、 电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm)产品性能1、 BRYJVP12R-TK、 ZRBPYJVP12R-TK型设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。2、 交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好。