

矿用电缆主要用途适用范围

产品名称	矿用电缆主要用途适用范围
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌矿用电缆 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用电缆主要用途适用范围 矿用电缆工作温度：-40~50 矿用电缆月均值zui大相对温度：95%（25）
 电缆安装中zui小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，别的型号规格为电缆外径的15倍 矿用电缆型
 范围MHYV煤矿业用高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套通信光缆用以平巷、斜巷及机电工程峒室MHJYV煤矿业用
 通信光缆用以机械性损伤相对较高的平巷和斜巷MHYBV煤矿业用高压聚乙烯绝缘层镀锌铁丝编制铠装电缆聚乙
 的平巷和斜巷MHYAV煤矿业用高压聚乙烯绝缘层铝—高压聚乙烯粘接外护层聚乙烯护线套通信光缆用以较湿
 绝缘层铝—高压聚乙烯粘接外护层钢丝铠装聚乙烯护线套通信光缆用以立井和斜井 结构数据及关键型号规格
 MHYA32规格型号（多数\电缆型号）1×22×21×45×21×22×25×210×220×220×230×250×230×250×280×
 .28钢丝1/0.8粘合外护层及铠装层——编制0.2—0.3的镀锌铁丝铝—高压聚乙烯带绕包聚乙烯绕包及热镀锌钢
 .423.423.427.432.632.637.343.0电缆线参照净重kg/km58896813458872183235124726781006145019432828电缆线导线电
 阻 /km3000耐交流电流电缆绝缘芯线间及绝缘电缆芯与屏蔽掉间理应能承受历经1min，1.5kv交流电流工作中
 dB70原有损耗 dB/km1.101.300.95电缆线工作的时候的电阻测量差 环阻的2%

计算机用屏蔽双绞线，采用相对介电常数小一点高密度聚乙烯作绝缘层。选用对绞、对屏、总屏（或
 三线组成、组屏蔽掉、组屏总屏）等部件方式，具备介电损耗小、传送传号能力很强、抗干扰能力可以
 好等优点，能靠谱地传送微弱数字信号，可普遍地用于发电量、冶金工业、原油、化工厂、纺织工业等
 相关部门的检查与控制用计算机软件或自动化装置，及其一般的工控电脑上。

型号规格/名字/特
 性

型号规格电缆线
 名字直埋敷设铜
 线高压聚乙烯绝
 缘层，对绞铜丝
 编织屏蔽掉，聚
 乙烯护线套电子
 器件屏蔽控制电
 缆1、固定不动铺

设在房间里、缆沟或管道中。2、电缆线长期性操作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设环境温度不小于0oC，弯曲半径不低于电缆外径的10倍。DJYP2V电缆铜线高压聚乙烯绝缘层，对绞铜箔屏蔽掉，聚乙烯护线套电子器件屏蔽控制电缆DJYP3V电缆铜线高压聚乙烯绝缘层，对绞铝/塑料膜复合型屏蔽掉，聚乙烯护线套电子器件屏蔽控制电缆DJYP2VP2电缆铜线高压聚乙烯绝缘层，对绞铜箔屏蔽掉，铜箔总屏蔽掉聚乙烯护线套电子器件屏蔽控制电缆DJYP3VP3电缆铜线高压聚乙烯绝缘层，对绞铝/塑料膜复合型屏蔽掉，铝/塑塑料薄膜复合型带总屏蔽掉，聚乙烯护线套电子器件屏蔽控制电缆DJYPV22电缆铜线高压聚乙烯绝缘层，对绞铜丝编织屏蔽掉，钢带铠装/聚乙烯护线套电子器件屏蔽控制电缆DJYP2V22电缆铜线高压聚乙烯绝缘层，对绞铜箔屏蔽掉，钢带铠装/，聚乙烯护线套电子器件屏蔽控制电缆DJYP3V22电缆

铜线高压聚乙烯
绝缘层，对绞铝
/ 塑复合型带屏
蔽掉/钢带铠装/
，聚乙烯护线套
电子器件屏蔽控
制电缆DJYP2V22
P2电缆铜线高压
聚乙烯绝缘层，
对绞铜箔屏蔽掉
，铜箔总屏蔽掉/
钢带铠装 / 聚乙
烯护线套电子器
件屏蔽控制电缆D
JYP3V22P3电缆铜
线高压聚乙烯绝
缘层，对绞铝/
塑复合型带屏蔽
掉，铝 / 塑复合
型带总屏蔽掉/钢
带铠装，聚乙烯
护线套电子器件
屏蔽控制电缆