

产品说明-铁路信号电缆

产品名称	产品说明-铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:铁路信号电缆 矿用电缆:音频信号 大城:屏蔽层电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

产品名称：

矿用电缆

郭婷；天津市电缆：；手机：15832680396

产品特点：

矿用电缆用途：主要用于煤矿井下监测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输。

矿用电缆的详细资料：

矿用电缆用途使用条件

矿用电缆环境温度：-40 ~ 50

矿用电缆月平均zui大相对湿度：95%（+25℃）

矿用电缆安装敷设环境温度： -10

矿用电缆安装时最小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

矿用电缆型号、名称及使用范围

型号名称使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电峒室MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆用于较湿的斜井和平巷MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于竖井和斜井

结构数据及主要

型号结构及性能MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32规格（对数\芯数）1×22×21×45×21×22×25×210×220×220×230×250×230×250×280×2线芯结构根数/直径mm7/0.284/0.28铜线+3/0.28钢线1/0.8粘接护层及铠装层———编织0.2—0.3的镀锌钢丝铝—聚乙烯带绕包聚乙烯绕包及镀锌钢丝铠装电缆外径mm7.18.68.011.57.18.615.618.423.423.427.432.632.637.343.0电缆参考重量kg/km58896813458872183235124726781006145019432828电缆导电线芯直流电阻 /km457336.7绝缘线芯绝缘电阻 /km3000耐交流电压电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min，1.5kv交流电压工作电容 μF/km0.06远端串音衰减（500m） dB70固有衰减 dB/km1.101.300.95电缆工作时的直流电阻差 环阻的2%

一、MKVV32矿用电缆产品用途：本产品按Q/TX001-2006制造供货，适用于交流额定电压450/750v及以下配电装置中电气仪表的接线。

二、MKVV32矿用电缆 执行标准：

产品执行标准：Q/TX001-2006

三、MKVV32矿用电缆产品工作条件：

a)/电缆导体的长期允许工作温度为70 电缆的辐射温度应不低于0 。

b)敷设安装允许弯曲半径；

1 无铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或钢带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

四、MKVV32

型号、及使用范围：

KVVP;KVVRP;KVVP2;KVVRP22;KVVP2-22;

产品用途

聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆适用于交流额定电压450/750kv及以下控制、监测系统及自动控制系

统，作用各种电器，仪表和自动装置之间的连接线。

产品标准

聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆执行GB 9330.2-88标准。根据用户需要，我厂也可以按BS(英国标准)、Jis(日本标准)或其它标准生产聚氯乙烯绝缘控制电缆。

产品使用特性

- 1.交流额定电压 U_0/U 为450/750V。
- 2.电缆导体的长期允许工作温度为70
- 3.电缆的敷设温度应不低于0
- 4.电缆的弯曲半径：

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装层和铜带屏蔽的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

产品型号、名称及主要使用范围

型号名称主要使用范围KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道直埋等固定场合可承受较大的机械外力KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等固定场合可承受较大的机械外力KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动场合KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内等要求屏蔽的移动场合

产品规格

型号额定电压(V)导体标称截面mm²0.751.01.52.54610芯数KVVKVVVP450/7502-612-142-10KVVVP24-614-144-10KVV227-614-614-144-10KVV3219—617—614-144-10KVVVR4—61 - - KVVVRP4—614—48 - -

矿用信号电缆 MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆

MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyvp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyp3vp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 铁路信号电缆 铁路信号电缆产品说明一、铁路信号电缆适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。二、使用特性：1 电缆的使用环境温度为-40+60

