

MHYVP 1X6X7/0.52矿用屏蔽通讯电缆

产品名称	MHYVP 1X6X7/0.52矿用屏蔽通讯电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

周围环境温度:25 c.土壤热阻系数:1.0K · m/Wd.直埋深度:不同环境温度下载流量校正系数
:环境温度 (校正系数1.111.051.000.940.88额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘动力电缆
电缆导体的长期允许工作温度: 90 。

使用条件<环境温度:-40 ~ 50 <月平均大相对湿度:95%(+25)<安装敷设环境温度: -10
<安装时小弯曲半径:MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍,其他型号为电缆外径的15倍<电
缆型号、名称及使用范围型名称使用范围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。

根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃 (ZR)、铜芯聚氯乙烯绝缘和护
套编织屏蔽控制电缆KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆KVVRP。VLV22

铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆。

KFV氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。 DJVPVR DJYPVR DJYJPVR

编织分对屏蔽（铜丝或镀锡丝）软结构。

智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品。使用RS485通讯线时，对于特定的传输线路，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。

使用条件1、 额定电压U₀/U:2、 电缆导体长期允许高温度为90度,短路时高温度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-。

用途:，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠传输微弱模拟信号或数字信号，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、

轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化仪表装置，以及一般的工业计算机用。相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308标准二、 产品代1、 代DJ-（系列代号）电子计算机用

屏蔽电缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）氟塑料 V-（护套代号）聚氯乙烯 R-表示多股软线芯 P-（屏蔽代号）铜网屏蔽 P1镀锡铜网屏蔽 P2铜带屏蔽 P3铝塑复合膜屏蔽

3、 产品型号规格举例例1:订购7对（14芯）1.0mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为:（1）总

屏蔽型DJYVP7×2×1.0mm² (2)分屏蔽多股软线型DJYPVR7×2×1.0mm²

(3)对屏总屏蔽型DJYPVP7×2×1.0mm²例2:订购3组3线芯(9芯)0.75mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为:(1)分组屏蔽型DJYPV3×3×0.75mm²

(2)组屏总屏DJYPVP3×3×0.75mm²三、型号名称及使用范围型名称 使用范围

DJYVPDJYPVDJYPVP 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度:-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0 , 弯曲半径不小于电

缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆

聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆

说明:(1)阻燃型(氧指数大于30)电缆需要在型号前加代号“ZR”。例如:ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22 DJYPVP22等。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统,在500V及以下时能正常工作。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径:对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。

煤矿用阻燃屏蔽通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。本产品是阻燃类产品。二、执行标准MT818.《煤矿用阻燃通信电

缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性1、电缆长期工作温度:-30~60 2、电缆敷设温度:
不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

KVVVP、P1、P3型，ZR-KVVVP、P1、P3型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘烯护套电缆。VV
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆。VVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电力电
缆。VLV铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆。

使用特性:1、额定电压:交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度:序号1~4-60~+200 序号5~14-
15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于 $50M \cdot km$ 4、导体线芯直流电阻(20)符合G
B规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于
电缆外径的12倍。