

煤矿用通信电缆MHYA32 100*2*1/0.8

产品名称	煤矿用通信电缆MHYA32 100*2*1/0.8
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:天联牌电线电缆 型号规格:MHYA32 100*2 产地:河北省大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

煤矿用通信电缆MHYA32 100*2*1/0.8

煤矿井下布线时，有时会采用成束的方式进行布线，把相邻的电缆通过扎带捆在一起，这样,不同的电缆之间形成了耦合干扰，也就是所谓的串扰。如果相邻2根导线靠得比较近，其中1根在传输信号时会将能量感应到另1根导线上，并通过电磁耦合的方式对另1根导线上的信号产生不期望的干扰，那么这2根导线之间就发生了串扰现象。MHYV可以采用加屏蔽的方式，就不会出现这样的情况了

通过对电缆串扰机理的分析，合理控制电容耦合与互感耦合（减少磁通量），可以有效减少电缆串扰的影响。

通过采用低输入阻抗的电路，可以降低被扰电路的输入阻抗，减少串扰电压。

屏蔽电缆的屏蔽层需要和参考地电位低阻抗相连，并且屏蔽电缆两端裸露出来的导线必须保证越短越好

矿用通信电缆那主要型号、名称、规格及其用途：煤矿用通信电缆MHYA32 100*2*1/0.8

型号	名称	结构 对数	线芯	用途
MHYV (HUYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	2-5	7/0.28	用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV(HUJYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套加强型通信电缆	7/0.28 (三钢四铜)	用于平巷、斜巷，有较好的抗拉强度
MHYBV(HUYBV)	矿用聚乙烯绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	5-50	1/0.8 用于机械冲击较高的平巷、斜巷
MHYAV(HUYAV)	矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	10-100	1/0.8 1/1.0 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线
MHYA32(HUYA32)	矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	用于煤矿竖井或斜井作通信线	

MHYV电缆(四钢三铜) (1×21×43×24×25×210×2对数) ×7/0.28 (导体直径)

1、软芯铜导体 (四钢三铜) 2、绝缘 3、护套

(三) 执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。

MHYV煤矿通信电缆MHYV煤机井下通讯线

MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5

7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室煤矿用通信电缆MHYA32 100*2*1/0.8

MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 2-5

7/0.28(三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚护套通信电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5) 用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆 (5-19)*2*(0.75-1.5) 用于平巷，竖井或斜井作主信号传输

煤矿用通信电缆 MHYA32 100*2*1/0.8 国标电缆 河南电缆 全国供货 天津市电缆总厂一分厂 销售郭婷