

交换机动力电缆传输专用电缆-煤矿用漏泄同轴电缆

产品名称	交换机动力电缆传输专用电缆- 煤矿用漏泄同轴电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联黑色聚乙烯内护层 型号:阻燃通信电缆 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

矿用控制软电缆MKVV3*1.5是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售矿用控制软电缆MKVV3*1.5的制造商之一。如果想购买我厂请我厂销售部。计算机电缆用途：本产品适用于额定电压30/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。使用条件：1. 铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。

型号及结构特征 阻燃计算机屏蔽电缆也就是绞对屏蔽电缆 2.

电缆允许在环境温度-40 ~ 50 的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0 3. 电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70 、105 两种；聚乙烯绝缘为70 ；交联聚氯乙烯绝缘为90 。型号规格说明表我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆. MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32 MKVV22铠装矿用控制电缆 MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32 MKVV22铠装矿用控制电缆

吊挂式架空光缆的引上光缆安装方式和要求可参照图5.5所示。

5.6架空光缆防强电、防雷措施应符合设计规定。吊挂式架空光缆与电力线交越时，应采用胶管或竹片将钢绞线作绝缘处理。光缆与树木接触部位，应用胶管或蛇形管保护。

图5.5引上光缆安装及保护示意图

6、局内光缆

MSLYFYVZ-50-9 铜包铝线芯矿用漏泄同轴电缆

一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。本产品兼有信号传输线和天线的双重功能。

二、执行标准

Q/JG1711-2006及《煤矿用阻燃通信电缆检测细则》

使用特性

- 1、使用频率：1GHz以下
- 2、使用环境温度：-25 ~70
- 3、敷设温度：不低于0
- 4、弯曲半径：不小于电缆外径的15倍。
- 5、本产品具有低衰减、低驻波比及优异的水密性、气密性、阻燃性等特点。

五、产品名称、型号

型号规格	产品名称
MSLYFYVZ-75-9	煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗75）
MSLYFYVZ-50-9	煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗50）

六、主要技术指标产品型号、主要结构数据及性能参数

结构尺寸	圆铜线内导体	单位	产品型号规格	
			MSLYFYVZ-75-9	MSLYFYVZ-50-
	物理发泡聚乙烯绝缘	mm	2.0	3.5
	平行导线栅型外导体	10		
		12.5		
	黄色聚氯乙烯外护套	14.5		

RVVZ;特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、阻燃标准：GB/T12666

二、导体结构组成及比较

截面(mm ²)	结构(根/mm)		截面(mm ²)	结构(根/mm)	
	RVVZ	VV.ZR-VV		RVVZ	VV.ZR-VV
1.5	48/0.20	1/1.38	50	19*32/0.32	19/1.78
2.5	77/0.20	1/1.78	70	19*44/0.32	19/2.14

4	77/0.26	1/2.25	95	19*62/0.32	19/2.52
6	77/0.32	1/2.76	120	19*77/0.32	37/2.03
10	7*17/0.32	1/3.58	150	37*50/0.32	37/2.25
16	7*28/0.32	7/1.70	185	37*62/0.32	37/2.52
25	7*44/0.32	7/2.14	240	37*80/0.32	61/2.25
35	7*62/0.32	7/2.52	300	37*100/0.32	61/2.52

三、载流量

1、空气中敷设时，不同环境下下载流量校正系数

环境温度	20	25	35	40	45
校正系数	1.12	1.06	0.94	0.87	0.79

2、直埋敷设，不同环境下下载流量校正系数

15	20	30	
校正系数	1.11	1.05	0.88