

电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、 ZRB、 ZRC) -低无卤阻燃WDZ、 DWZ

产品名称	电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、 ZRB、 ZRC) -低无卤阻燃WDZ、 DWZ
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 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

产品介绍-塑料绝缘控制电缆|KVV控制电缆|KVVR控制电缆|KVVP控制电缆|KVVP屏蔽控制电缆|KVVRP屏蔽控制电缆|KVVP2控制电缆|KVVP2-22控制电缆|KVV22铠装控制电缆|控制电缆KVV|控制电缆KVVR|控制电缆KVVP|控制软电缆KVVRP|铠装控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB9330-88
适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

- 1、导体长期允许工作温度为70℃。
- 2、敷设时环境温度 0℃。
- 3、小弯曲半径：
- 4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

MHYSV电缆矿用通信电缆MHYSV的详细资料：

一、矿用通信电缆MHYSV MHYS32执行标准；MT818.14-1999

二、电缆型号及名称：

MHYSV—煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆；

MHYS32—煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆

三、矿用通信电缆MHYSV产品用途：

MHYSV MHYS32—用于较潮湿的斜井或平巷。

四、产品主要性能指标，在20℃时符合下表要求：

型号	规格	导体结构	导体直流电阻	固有衰减	绝缘电阻	工作电容
----	----	------	--------	------	------	------

		根数/单根导体直径mm	(/Km)	(dB/Km)	(M /Km)	(uF/Km)
MHYSV	5 × 2	1/0.8	38	1.10	3000	0.06
MHYSV	20 × 2	1/0.8	36.7	0.95		
MHYSV	30 × 2	1/0.8	36.7	0.95		
MHYSV	50 × 2	1/0.8	36.7	0.95		
MHYSV	80 × 2	1/0.8	36.7	0.95		
MHYSV	100 × 2	1/0.8	36.7	0.95		

五. 矿用通信电缆MHYSV结构符合表1 ~ 表3 的要求：

表1 mm

电缆名称-计算机电缆 电缆-铜丝编织P-铜带P2-铝塑复合带P3 电缆绝缘-聚V-聚Y-交联聚YJ-氟塑料F、F46 电缆铠装-钢带铠装22、23-钢丝铠装32、33、42、43 电缆导体-单根导体A-7根导体B-多根导体R 电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC) -低无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火- 电缆耐火NH 电缆防爆-电缆防爆IA

a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚绝缘铝—聚粘结护层钢丝铠装聚护套矿用防爆通讯电缆 表示为：
MHYA32 30 × 2