

电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、 ZRB、 ZRC) -低无卤阻燃

产品名称	电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、 ZRB、 ZRC) -低无卤阻燃
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:天联铜丝编织聚护套 型号规格:低无卤阻燃 厂家:天津市电缆总厂一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

电缆-信号线RVVP28 × 1.5 , MHYVRP矿用信号电缆厂家

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 根数/单根导体直 径mm	导体直流电阻 (/Km)	固有衰减 (dB/Km)	绝缘电阻 (M /Km)	工作电容 (uF/Km)
	5 × 2					20 × 2

MHYSV	1/0.8	38	1.10	3000	0.06	30 × 2
						50 × 2
						36.7
						0.95
	30 × 2					
	80 × 2					
	100 × 2					

五. 矿用通信电缆MHYSV结构符合表1 ~ 表3的要求：

表1 mm

型号	规格	导体结构 根数/单线标称直径	绝缘标称厚度	外护套标称厚度		电缆外径
MHYSV	1 × 2		0.45	1.6		7.1
	2 × 2		8.6			
	1 × 4		8.0			
	5 × 2		11.5			
	20 × 2	0.35	6	1.5	2.0	23.4
	20 × 2	1/0.8	0.35			
	20 × 2	0.35				
	30 × 2	2.0	27.4			
	50 × 2	32.6				
	80 × 2	2.2	38			
	100 × 2	0.35	2.4	41		

表3

mm

型号	规格	导体结构	绝缘 标称厚度	铝-聚乙烯 粘接护层重 叠宽度	内护套	镀锌铠 装 钢丝直 径	外护套	电缆外 径
MHYS3 2	30 × 2		0.35	0.6	1.6	2.5		
	50 × 2		37.3					
	80 × 2	1/0.8	2.2	2.0	43.0			
	100 × 2	1/0.8	2.8	47.0				

六. 电缆的安装与敷设：

1. 电缆长期允许工作温度为-40 ~ +50 ，月平均相对湿度为95%（+25 时）；
2. 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；
3. 电缆弯曲半径为电缆为外径的15倍。

七. 电缆的运输和贮存及注意事项：

电缆适用于水.陆.空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：

1. 防止水分侵入电缆；
2. 防止严重弯曲及其他机械损伤；
3. 防止高温及阳光下暴晒；

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(110对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚护套矿用通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚绝缘聚护套矿用通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

生产研发的矿用通信电缆，矿用信号电缆，市内通信电缆，电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性齐全，质量可靠！！

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