

矿用防爆信号电缆|矿用爆破线|矿用防爆线

产品名称	矿用防爆信号电缆 矿用爆破线 矿用防爆线
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:天联牌市内通信电缆 型号:矿用防爆线 产地:河北
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ZARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。 U_0 --任一绝缘导体和“地”（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值。 U --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和 U 值。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4

、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆使用说明书

一、执行标准：YD/T322-2013

二、电缆型号及规格：

HYA22-----铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合内护套双层钢带铠装聚乙烯外护层市内通信电缆

三、用途：

主要用于传输音频150KHZ及以下模拟信号和2048kbit/S及以下的数字信

号。在一定条件下也可传输2048kbit/S以上数字信号。

四、产品主要性能指标：

序号	项目	单位	指标
1	单根导体直流电阻+20	/KM	导体直径mm : 0.5 大值 : 95
2	线对直流电阻不平衡+20	%	导体直径mm : 0.5 平均值不大于 : 1.5 1.5 大值 : 5.0 5.0
3	每根绝缘导线与其余接地及屏蔽的绝缘导线间的绝缘电阻+20 DC100 ~ 500V	M /KM	非填充式 值 : 10 × 10

续表

项目	单位	指标
4 绝缘电气强度 DC	KV	电压：21
施加电压时间		时间：3s 1min
导线与屏蔽间	电压：63	
5 工作电容0.8KHZ或1KHZ	nF/KM	电缆标称对数：10 > 10
		大值：58.0 57.0
		平均值：52.0 ± 4.0 52.0 ± 2.0
6 电容不平衡0.8 KHZ或1KHZ	PF/Km	标称线对数：10 > 10
线对与线对间电容不平衡		值：250 250
线对与地间电容不平衡		值：2630 2630
		平均值不大于：570
7 固有衰减+20	Db/Km	标称直径mm: 0.5
10对以上电缆 150KHZ		填充式
1024KHZ		平均值不大于：9.0
		平均值不大于：22.5
8 线芯混线，断线		不混线，断线

屏蔽双绞线；喊话线；煤矿用喊话线；远程屏蔽双绞喊话线；煤矿手柄遥控器用；瓦斯检测线；传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆；矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用防爆信号电缆|矿用爆破线|矿用防爆线|矿用防爆电缆|瓦斯探头线|矿用信号线|矿用阻燃信号电缆|监控探头线

MHYVP 4*2 × 7/0.28 MHYVP 2*2 × 7/0.37 MHYVP 3*2 × 7/0.43 MHYVP 1 × 4 × 7/0.52

MHYVP 1*8*7/0.28 MHYVP 1*8*7/0.37 MHYVP 1*8*7/0.73 MHYVP 1*8*7/0.52

MHYVP5*2*7/0.28 MHYVP5*2*7/0.37MHYVP5*2*7/0.43MHYVP5*2*7/0.52

MHYVP2×2×7/0.28 MHYVP 1×2×7/0.37 MHYVP 1×2×7/0.43 MHYVP 1×2×7/0.52

MHYVRP 1×4×7/0.28 MHYVRP 1×4×7/0.37 MHYVRP 2×4×7/0.43 MHYVRP 1×4×7/0.52

MHYVRP 1×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP 1×2×7/0.52

MHYVRP 1×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×

用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度 $-30 \sim +60$ ，敷设环境温度不低于 -5 。电缆型号表示方法 1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属屏蔽带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结屏蔽聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义