

HYA型市内通信电缆采用钢丝铠装电缆 矿用通信电缆

产品名称	HYA型市内通信电缆采用钢丝铠装电缆 矿用通信电缆
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:天联通信电缆 型号规格:信号电缆主要电气性能 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

HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

HYA全塑市话电缆主要电气性能：1. 直流电阻:20 ,0.4 148/km 0.5 95.0/km 0.6 65.8/km 0.8 36.6 /km。2. 绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿。3. 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地,充气电缆大于10000M .km,填充式电缆大于3000M .km。4. 工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ 。

用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路，也可用于各厂矿、机关、学校、交通、部队等部门通信线路使用。主要用于架空或管道敷设，也可直埋。执行标准：YD/T322-1996。

生产规格：对数5对—3600对 导体直径为：0.4、0.5、0.6、0.7、0.8 (mm)

电缆对数	型号 (0.4)	型号 (0.5)	型号 (0.6)
5对	HYA5x2x0.4	HYA5x2x0.5	HYA5x2x0.6
10对	HYA10x2x0.4	HYA10x2x0.5	HYA10x2x0.6
20对	HYA20x2x0.4	HYA20x2x0.5	HYA20x2x0.6
30对	HYA30x2x0.4	HYA30x2x0.5	HYA30x2x0.6
50对	HYA50x2x0.4	HYA50x2x0.5	HYA50x2x0.6
100对	HYA100x2x0.4	HYA100x2x0.5	HYA100x2x0.6
200对	HYA200x2x0.4	HYA200x2x0.5	HYA200x2x0.6

MHY32-1 × 4 × 1.0矿用钢丝铠装电缆 矿用通信电缆

矿用通信电缆那主要型号、名称、规格及其用途：

型号	名称	结构		用途
		对数	线芯	
MHYV (HUYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯	2-5	7/0.28	用于平巷、斜巷及机

乙烯护套通信电缆

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	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	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

矿用

:

项目	单位	MHYV 7/0.28	MHJYV 7/0.28	MHYBV, MHYAV, MHYA32 1/0.8 1/1.0
+20 导线直流电阻	/km	45	73	36.7 25.8
固有衰减(800~1000HZ)	dB/km	1.1	1.30	0.95 0.7
+20 导线绝缘电阻	M .km			3000
线对工作电容 (800~1000HZ)	uF/km			0.06
远端串音衰减 (800~1000HZ)			70	
电感 (800~1000HZ)	mH/km			800
耐交流工频电压	-			1.5KV/1min通过
电流电阻差				环阻的2%

工作条件:

- 电缆使用环境温度 -40 ~ +50
- 电缆敷设温度 -10
- 在25 时的温度 95%