

MHYA烯烴绝缘聚烯烴护套市内市话电缆

产品名称	MHYA烯烴绝缘聚烯烴护套市内市话电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

MHYA烯烴绝缘聚烯烴护套市内市话电缆是铜芯实心聚烯烴绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆，使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号。

MHYA烯烴绝缘聚烯烴护套市内市话电缆执行标准：YD/T322-1996

MHYA烯烴绝缘聚烯烴护套市内市话电缆电缆特点：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。

MHYA烯烴绝缘聚烯烴护套市内市话电缆主要电气性能：

.直流电阻:20 ,0.4 148 Ω /km 0.5 95.0 Ω /km 0.6 65.8 Ω /km 0.8 36.6 Ω /km2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv 不击穿 导体与1min 3kv 不击穿

3.绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地,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

5.远端串音防卫度：150kHz 时组合的功率平均值大于69dB/km 由于2000年之后建筑智能化项目开始大范围展开，并且在工程项目建设和管理中大家都以“弱电”相称，所以“弱电”一度表现为“建筑智能化工程”的代名词。“弱电”一词的概念直到现在还比较模糊，只是在个别标准规范中零星提及，网上的定义更是五花八门，如电压、所含系统和子系统、建筑智能化工程、智能建筑、信号电等等。“弱电”用词的现状随着弱电项目的普及，“弱电”一词的用法也越来越多，用途也越来越广。行业人在日常工作、对流、项目管理中经常这样使用“弱电”这个词：“弱电项目、弱电工程、弱电行业、弱电系统、弱电智能化、弱电安防监控、智能弱电、弱电集成、弱电工程商、弱电总包、弱电集成商、弱电厂商、弱电布线、弱电线缆、家居弱电箱、弱电销售、弱电工程师、弱电设计师、弱电总工、弱电项目经理、弱电内业、弱电维修、弱电施工队……”很多人在“弱电”的理解上或多或少有差异。可控硅分单

向可控硅和双向可控硅两种，都是三个电极。单向可控硅有阴极（K）、阳极（A）、控制极（G）。双向可控硅等效于两只单项可控硅反向并联而成。即其中一只单向硅阳极与另一只阴极相边连，其引出端称T2极，其中一只单向硅阴极与另一只阳极相连，其引出端称T2极，剩下则为控制极。单、双向可控硅的判别：先任测两个极，若正、反测指针均不动（ $R \times 1$ 挡），可能是K或A极（对单向可控硅）也可能是T1或TG极（对双向可控硅）。