

通信电缆HYAT22

产品名称	通信电缆HYAT22
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

通信电缆俗称音频电缆、电话线、架空线、交接箱电缆、通讯电缆、防潮电缆、屏蔽电缆、冲油电缆、自承式通信电缆、充气电缆、语音通信电缆、全色谱通信电缆、局用通信电缆、市话通信电缆。

执行标准：YD/T322-1996

结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

生产主要规格型号HYA22;HYA23;HYA53;HYAT22;HYAT23;HYAT53;ZRC-HYA53;WDZ-HYA53;ZR-HYA23;ZR-HYAT23

1.线芯材质:纯铜

2.标称对数: 5-2400对

3.导体直径：铜线直径为0.32、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm;

4.绝缘材料：高密度聚乙烯;

5.绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并**电缆的电气性能;

6.绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以**限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对

7、缆芯结构：以25对为基本单位，**25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但*多不**6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。

8、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

9、屏蔽：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。

10、护套：黑色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的电缆。充油电缆结构特点：HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘，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。

充油电缆主要电气性能：

1.充油电缆直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6

2.充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与屏蔽1min 3kv不击穿。

3.充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYAT电缆大于3000M .km。

4.充油电缆工作电容：平均值 52 ± 2 nF/km

5.充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

充油电缆结构特点：

HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘，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