

HYAT53 HYAT22 ZRC-HYAT WDZ-HYAT电缆

产品名称	HYAT53 HYAT22 ZRC-HYAT WDZ-HYAT电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:HYAT53 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

YJV YJV22 YJV32

产品用途：本产品适用于额定电压（U0/U）为3.6/6至26/35KV电力线路，供输配电能之用。

2、产品标准：GB12706-91额定电压35KV及以下铜芯，铝芯塑料绝缘电力电缆。

3、产品使用特性：（1）电缆在环境温度不低于0 条件下敷设时，无须预先加温。电缆的敷设落差不受限制。（2）电缆线芯长期允许工作温度不得超过下列规定：外护层是聚氯乙烯套的电缆为90 ；外护层是聚乙烯套的电缆为80 。（3）线芯短路时（最长持续5S）温度不得超过250 （4）电缆敷设时的最小弯曲半径规定如下：单芯电缆：20（d+D）±5%；三芯电缆：15（d+D）±5%。式中：D为电缆的实际外径，d为导体的实际外径。

充油通信电缆型号HYAT 铠装充油电缆 HYAT22 HYYT23 HYAT23 HYAT53

充油电缆执行标准：YD/T322-1996 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 ± 2nF/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。