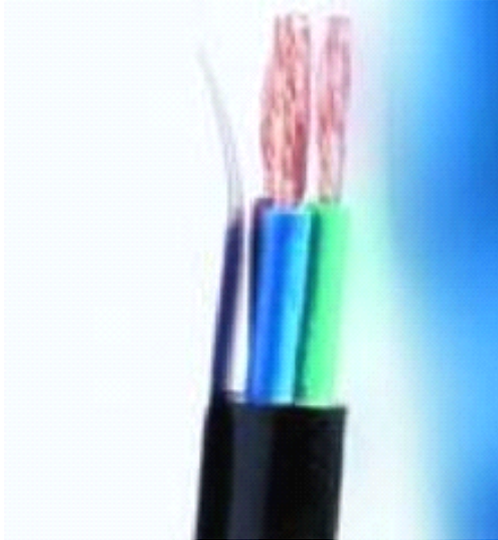




铠装通信电缆

HYA53 铠装电话线, HYA53 电缆, HYA53 市内通信电缆



一、主要电缆型号及名称

1. HYA——铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。
2. HYAT——铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆。
3. HYAC——铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。
4. HYA53——铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。
5. HYAT53——铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。
6. HYV——铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯乙烯护套市内通信电缆。

内通信电缆。

全塑市内通信电缆|HYA 通信电缆|HYAT 通信电缆|HYAC 通信电缆|HYA53 通信电缆|HYAT53 通信电缆|HYA23 通信电缆|HYAT23 通信电缆|通讯电缆 HYA|通讯电缆 HYAT|通讯电缆 HYAC|市内通信电缆 HYA|市内通信电缆 HYAT|市内通信电缆 HYAC|HYA 电缆|HYAT 电缆|HYA 电缆|HYA53 铠装通信电缆

通信电缆型号 HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA

铠装通信电缆 HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53

铠装通信电缆 HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33

充油通信电缆 HYAT HYYT

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。

主要电气性能:

1. 直流电阻: 20°C, 0.4mm 铜线, 小于等于 148Ω/km, 0.5mm 铜线, 小于等于 95Ω/km。
2. 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: 每根芯线与其余线芯接地, HYA 电缆大于 10000MΩ.km, HYAT 电缆大于 3000MΩ.km。
4. 工作电容: 平均值 52±2nF/km
5. 远端串音防卫度: 150kHz 时指定组合的功率平均值大于 69dB/km。