

HYAT53 型电型电缆系列

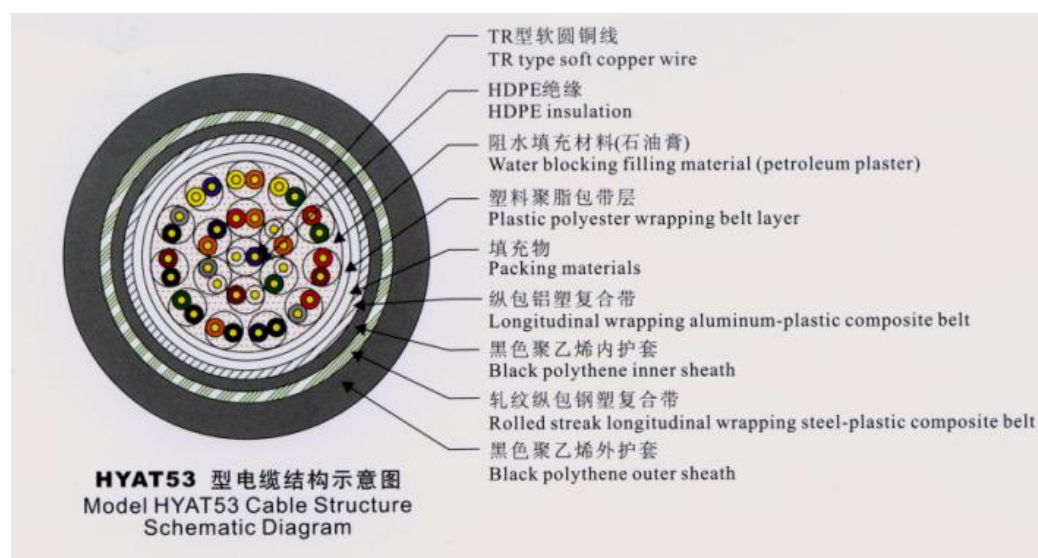
技术特点

铜芯实心聚乙烯绝缘,石油膏填充剂填充,铝塑复合带粘结综合护套,单层钢塑复合带铠带市内通信电缆.

主要材料

采用优质无氧铜导体,实心高密度聚乙烯绝缘石油膏填充剂填充,铝塑复合带粘结综合护套,单层钢塑复合带皱纹纵包铠装粘结综合外护套

电缆结构



适用范围

主要用于城市及城乡之间的通信电缆敷设,可直接用于管道或直埋敷设

HYA 型电缆系列

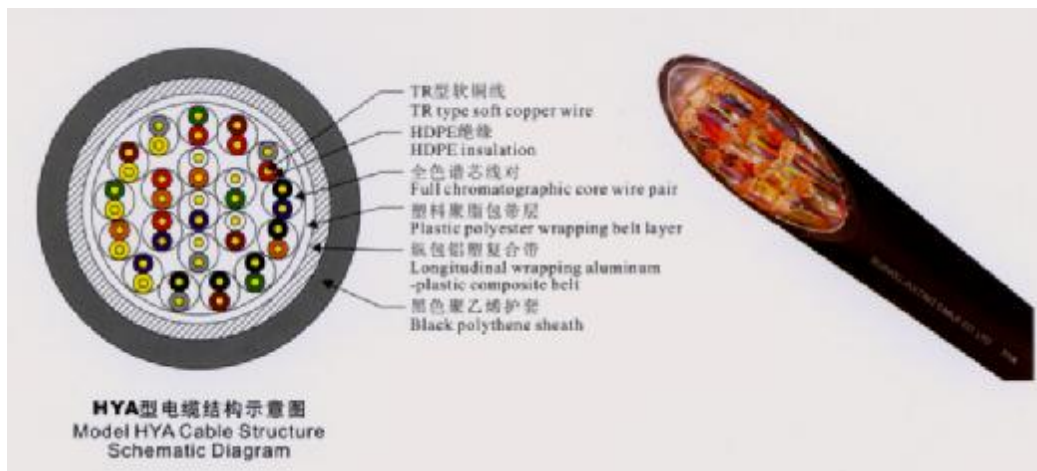
技术特点

铜芯实心聚乙烯绝缘, 铝塑复合带粘结综合护套市内通信电缆..

主要材料

采用优质无氧铜导体,实心高密度聚乙烯绝缘, 铝塑复合带粘结综合护套

电缆结构



适用范围

主要用于城市及城乡之间的通信电缆敷设,可用于管道或者架空

HYAT 型电电缆系列

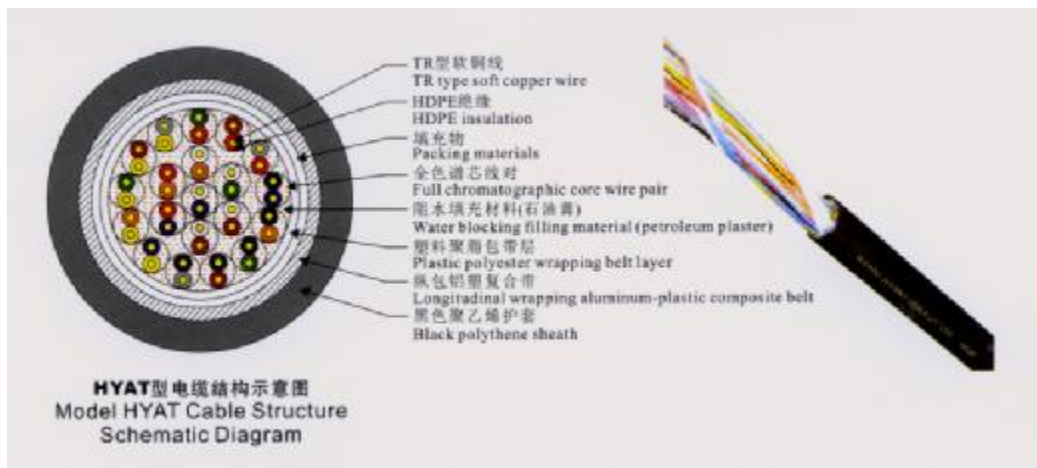
技术特点

铜芯实心聚乙烯绝缘,石油膏填充剂填充,铝塑复合带粘结综合护套市内通信电缆

主要材料

采用优质无氧铜导体,实心高密度聚乙烯绝缘,石油膏填充剂填充,铝塑复合带粘结综合护套.

电缆结构



适用范围

主要用于城市及城乡之间的通信电缆敷设,可用于潮湿环境及管道中

HYAC 型电电缆系列

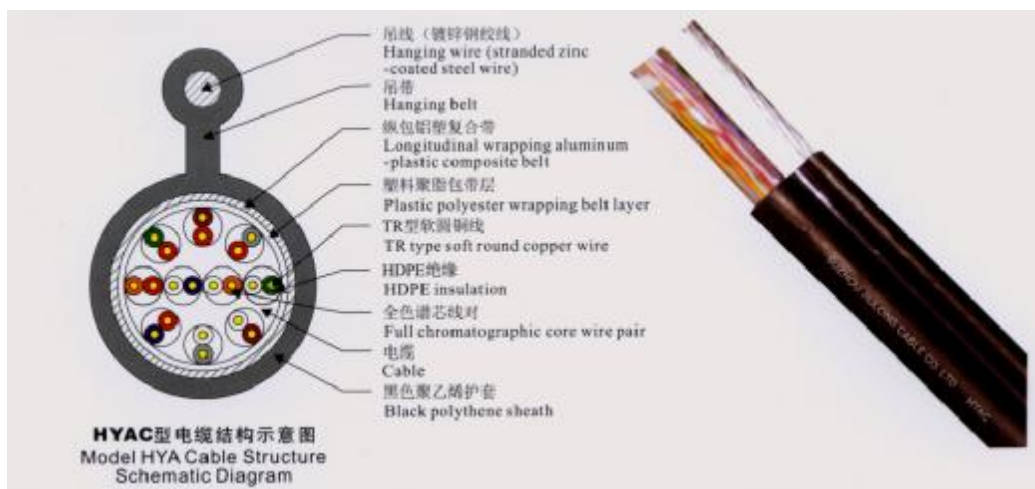
技术特点

铜芯实心聚乙烯绝缘, 铝塑复合带粘结综合护套, “8”字型处承式市内通信电缆

主要材料

采用优质无氧铜导体, 实心高密度聚乙烯绝缘, 1X7 镀锌钢绞线吊线, “8”字型电缆结构, 铝塑复合带纵包粘结综合护套.

电缆结构



适用范围

主要用于城市及城乡之间的通信电缆敷设, 可用于管道或者架空

HYA53 型电型电缆系列

技术特点

铜芯实心聚乙烯绝缘,石油膏填充剂填充,铝塑复合带粘结综合护套,单层钢塑复合带铠带市内通信电缆.

主要材料

采用优质无氧铜导体,实心高密度聚乙烯绝缘石油膏填充剂填充,铝塑复合带粘结综合护套,单层钢塑复合带皱纹纵包铠装粘结综合外护套

电缆结构



适用范围

主要用于城市及城乡之间的通信电缆敷设,可直接用于管道或直埋敷设