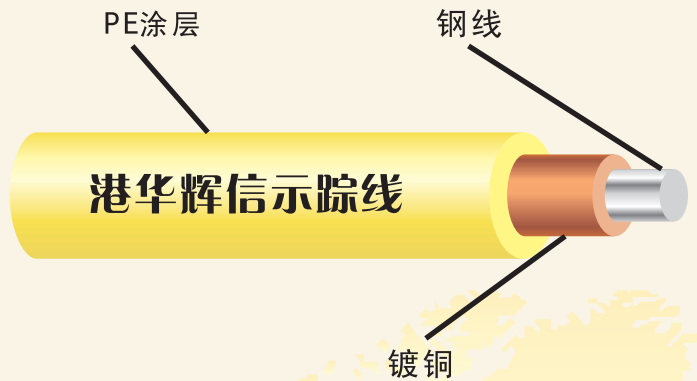


**示踪线** 应紧贴PE管线铺设，配合管线探测仪，可帮助您随时确定管线的位置

## 产品设计

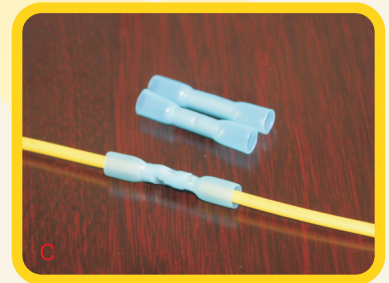
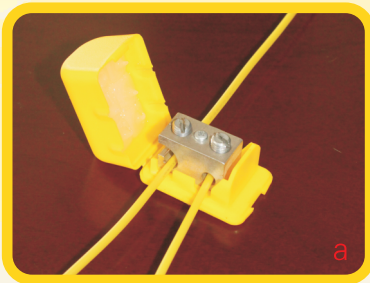
铜包钢导体上涂覆聚乙烯PE80涂层。钢线提供足够的强度，镀铜层提供优良的导电性，PE涂层则提供良好的耐腐蚀性能。



## 连接方式

我们提供以下连接器：

- a 可直埋的防水端子，获得美国UL认证。用于接分支线，主线无需断开。
- b 可直埋的防水端子，获得美国UL认证。用于线与线的连接。
- c 可热收缩的端子，防水和耐腐蚀，用于线与线的连接。



## 技术指标

	14 AWG CCS	12 AWG CCS
导体直径 (mm)	1.63	2.05
涂层材料	PE80	PE80
涂层厚度 (mm)	0.8	0.8
最大拉断力 (kg)	95	150
每卷长度 (m)	500	

