
技術詞彙

本技術詞彙載有本文件所使用有關我們及我們業務的若干詞彙的解釋。該等詞彙及獲賦予的涵義未必與業界所採納的標準涵義及用法相同。

「退火」	指	一項增加可塑性、消除硬度及保留銅的最佳電特性及金屬性能的熱處理過程
「裝甲」	指	一層包裹電纜的鍍鋅鋼絲或鋼帶，以提供高水平保護，使電纜免受機械損傷
「鋼芯鋁絞線」	指	鋼芯鋁絞線
「成纜」	指	把多個絕緣線芯或其他物料包裹在一起以製成電纜組件的過程
「導線」	指	一條或一組彼此之間並無絕緣的電線，適合傳送電流
「線芯」	指	處於一層或多層保護層之下的絕緣電纜的部分
「拉製」	指	一道涉及拉取金屬線穿過模具或一系列模具以縮小電線直徑尺寸的工序
「絕緣」	指	導線的外層，有助阻斷電荷的流動
「ISO」	指	國際標準組織，為國家標準組織的國際聯盟，其使命為發展工業標準以促進國際貿易
「千米」	指	千米
「千伏」	指	千伏特
「低煙無鹵」	指	低煙無鹵
「平方米」	指	平方米
「OEM」	指	原裝備製造，藉以按照顧客設計和規格製造產品，並以客戶品牌營銷及銷售

技術詞彙

「聚氯乙炔」	指	聚氯乙炔，一般用作低壓電線電纜的絕緣及護套的一般用途熱塑性塑膠
「半成品電線」	指	就本文件而言，包括經加工鋁杆及銅絲
「護套」	指	一層用於電纜的物料(一般為塑膠或橡膠)，以保護絕緣免受機器損傷
「現貨價」	指	在特定地點及時間可以買賣的商品的當前價格
「絞製」	指	將小型電線絞合在一起以生產較大尺寸的導線
「電線電纜」	指	製成品電線電纜及半成品電線
「交聯聚乙炔」	指	交聯聚乙炔，為高級絕緣材料，其一般用於高壓電纜，原因是其具有良好電性能及可抵禦高達攝氏90度的較高溫度