

UL认证美标尼龙护套线 THWN-2 600V

产品名称	UL认证美标尼龙护套线 THWN-2 600V
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因电缆 认证:美标认证 起订:300
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

UL认证美标尼龙护套线 THWN-2

THHN 是一种热塑性、耐高温、尼龙涂层线。THWN 本质上与 THHN 相同，但在干燥和潮湿条件下都能承受更高的温度。THHN 在潮湿条件下只能承受高达 75 ° C 的温度，而 THWN 可以承受高达 90 ° C 的温度。在大多数情况下，这些电线可以在分支电路、控制电路、机床和设备的通用布线中互换使用。

热塑性塑料 高耐热性 防水 尼龙涂层

THHN 和 THWN

是两种*常见的电线类型。它们的建筑电线与其他建筑电线一样，用于住宅和商业建筑。尽管 THHN 和 THWN 电线有一些相似之处，但它们并不相同。

THWN 线是什么？

THWN 电线是一种建筑电线，具有热塑性绝缘材料和尼龙涂层，耐热且适合潮湿环境。

与 THHN 电线一样，THWN

电线是一种建筑电线，具有热塑性绝缘层和尼龙涂层。然而，它使用了一组略有不同的设计代码。

THHN 和 THWN 电线之间的区别

THHN 和 THWN 是类似类型的建筑电线。它们究竟有何不同？正如各自的设计规范所揭示的，只有 THWN 电线适合潮湿环境。您可以在潮湿和其他潮湿的环境中使用它，而不必担心它会出现故障。THWN 电线可以承受潮湿，同时继续提供安全的电力通道。

THHN 和 THWN

电线之间的另一个区别在于它们的温度额定值。它们都能够承受炎热的环境。不过，THHN 电线在干燥环境中的额定温度仅为 90 摄氏度，在潮湿环境中的额定温度为 75 摄氏度。相比之下，THWN 电线在干燥和潮湿环境下的额定温度均为 90 摄氏度。

XHHW-2 线怎么样？

除了 THHN 和 THWN 电线外，还有 XHHW-2 电线。XHHW-2 是一种建筑电线，采用热塑性绝缘材料、交联聚乙烯结构，耐热，额定温度高达 90 摄氏度。

“X”表示交联聚乙烯结构。“HH”表示高耐热性。“W”表示电线适用于潮湿环境。