

UL美标动力电缆

产品名称	UL美标动力电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	11.34/米
规格参数	品牌:埃因 电压:600/1000V 型号:UL2570
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

UL美标动力电缆

UL2586电缆结构：

导体：软铜丝或镀锡铜丝

绝缘：PVC，通过UL 60 耐油试验

芯线数：两芯到以上

护套：混合105 耐热阻燃PVC护套,通过VW-1阻燃试验

绿色(RAL6018)

橙色(RAL2003)

紫色(RAL4001)

UL2586电缆特性：

温度等级：105 。

电压等级：600V。

通过VW-1阻燃试验。

UL2586应用安装范围：

外部或内部配线用。

UL 2586 Style PVC Jacketed Cable

Description:

Conductor : Soft bare or tinned copper strand

Insulation : Colour coded PVC

Passes UL at in 60 oil resistant test

Core Number : Two or more core

Shield : Optional

Jacket : Colour coded PVC

Characteristics:

Rated Temperature: 105

Voltage Rating: 600V

Passes UL VW-1 flame test

Use:

External interconnection or internal wiring

类建筑线通常敷设于导管或其他国家电气规范（NEC）的规定认证的管道中，用于服务，馈线和分支电路配线，XHHW-2允许用于温度不超过90 潮湿/干燥的环境中，以及要求优越的绝缘韧性和耐化学性的工业环境中。它用于600伏的电路中。1/0AWG及以上可用于国家电气规范认证的电缆架上，且符合IEEE 1202/UL FT4的火焰测试和ICEA T-29-520 (210,000 Btu/hr)火焰测试。

结构

导体 单芯铜导体，多股镀锡退火铜，遵循ASTM B3，ASTM B8 B类

绝缘 阻燃防潮交联聚乙烯

颜色 黑色，其他可选

标准及认证

UL 44 - 热固性材料绝缘线缆

UL 1685 - CT 火焰暴露试验.

UL 1581 - 火焰暴露试验 (VW-1)

IEEE 1202/FT4 (2/0 AWG及以上)

火焰测试(70,000 Btu/hr 垂直托盘燃烧测试)

ICEA T-29-520 (210,000 Btu/hr)火焰测试

ICEA S-95-658 (NEMA WC70)