

# RHW/RHW-2 600V 90 防水耐热电缆

产品名称	RHW/RHW-2 600V 90 防水耐热电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	5.70/米
规格参数	品牌:埃因 型号:RHW-2 产地:上海
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

R =橡胶绝缘

橡胶外层对于铜缆非常重要,尤其是在可能的危险环境中使用这些电缆时。与XHHW和XHHW-2-一样,RHW-2电线由交联聚乙烯(XLPE)绝缘。尽管"R"代表橡胶,但它也包含XLPE所属的其他氯丁橡胶绝缘材料。

H= 75 ° C的耐热性

电缆必须能够承受这些元素。绝缘的长度和宽度决定了它的耐热性。XPLE 绝缘层越薄,耐热性越差。

W =防水性

在考虑电线的环境时,这可能是重要的因素。“W”表示如果需要,电缆可以浸入水中。即使电线具有橡胶外层并且可以在潮湿环境中使用,但在存在水和其他液体的情况下使用时需要使用“W”标识。

RHW – RHW 电缆是如上所述的由橡胶或 XLPE 绝缘的电线。RHW 电缆可承受高达75 ° C的高温,并且防水。可以在地下和潮湿的地方使用 RHW 电缆。

RHW-2 – 具有与 RHW 相同的内在品质, NEC 将 RHW-2 列为能够承受高达90 ° C的热量。RHW-2 电缆适用于潮湿或干燥条件下的直埋。

RHH 和 RHW / RHW-2 电缆的额定电压均为 600 V。这两种电缆都可以在照明、电力系统和一般布线应用中找到——具体取决于位置和环境条件。