

# UL RHW 交联聚乙烯新能源储能电缆

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | UL RHW 交联聚乙烯新能源储能电缆       |
| 公司名称 | 常州安耐特电缆有限公司               |
| 价格   | .00/件                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 江苏省常州市常州武进区湟里镇东丰路28号      |
| 联系电话 | 0519-81099181 15961427590 |

## 产品详情

### 应用范围

UL RHW 交联聚乙烯新能源储能电缆主要通过沟壑，管道等布线，通常用于住宅，工业，及商业楼宇的配电，服务，馈线和分支电路接线。

具有良好的耐热、耐挤压和耐环境开裂性能，同时此类产品也有良好的防潮性、抗紫外线性、低毒性和低烟无卤性能。

可用于不超过75 ° c潮湿环境或干燥环境，额定电压分为600V或2000V两种类型。

### 结构

导体是退火铜软导体,符合ASTM B3 或NMX-J-036-ANCE

绝缘材料是一种低毒、防潮、抗紫外线、低烟无卤、阻燃的热固性交联聚乙烯（XLPE）

颜色可供选择

### 产品特点

敷设时环境温度不低于-5 ，电缆弯曲半径不小于电缆外径10倍

短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的高温不超过250

UL RHW 交联聚乙烯新能源储能电缆具有优良的电气性能，击穿电场强度高

介质损耗角正切值 $\tan \delta$  小，绝缘电阻高，绝缘性能优良

有较高的耐热性和耐老化性能，允许工作温度高，载流量大

电缆能承受较大机械外力和抗拉力，敷设维护简单

标准

UL44