

UL RHW-2 交联聚乙烯XLPE新能源储能电缆

产品名称	UL RHW-2 交联聚乙烯XLPE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-2 交联聚乙烯XLPE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90 ° 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

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

UL RHW-2 交联聚乙烯XLPE新能源储能电缆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