

耐寒阻燃（N）YM（St）-J 聚氯乙烯安装电缆

产品名称	耐寒阻燃（N）YM（St）-J 聚氯乙烯安装电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

产品详情

耐寒阻燃（N）YM（St）-J 聚氯乙烯安装电缆是一款经过耐寒阻燃处理的电缆产品，适用于对耐寒和阻燃有较高要求的场合，如寒冷地区、防火要求高的建筑等。

结构：耐寒阻燃（N）YM（St）-J 聚氯乙烯安装电缆由导体、绝缘层、填充层、阻燃护套层等组成。导体一般采用铜或铝制造，绝缘层采用聚氯乙烯材料，填充层用于保护导体，阻燃护套层则用于保护整个电缆，同时具有阻燃特性。

特性：

耐寒：该电缆的护套层采用耐寒材料，可有效抵抗低温环境的影响，保证在寒冷地区的使用性能。

阻燃：电缆的阻燃护套层采用阻燃材料，能够有效地阻止火势的蔓延，为防火要求高的建筑提供安全保障。

耐高温：电缆的绝缘层和护套层采用耐高温材料，可在较高温度下保持电缆的性能和结构稳定。

耐磨损：护套层采用耐磨材料，可有效抵抗外部磨损，延长电缆的使用寿命。

耐腐蚀：该电缆具有较好的耐腐蚀性，能够抵御酸、碱、盐等物质的腐蚀，保证长时间使用的性能稳定。

应用范围：耐寒阻燃（N）YM（St）-J 聚氯乙烯安装电缆适用于寒冷地区、防火要求高的建筑、工业设施等场合，也可用于临时电力设施的建设。

优势：

经过耐寒阻燃处理，符合相关法规和标准，质量可靠。

耐寒特性能够满足特殊场合的需求。

阻燃特性能够有效地阻止火势的蔓延，为防火要求高的建筑提供安全保障。

耐高温、耐磨损、耐腐蚀等特性优异，适用于各种复杂环境。

电压：该电缆的电压等级为0.6/1kV，适用于常规的电力传输。

温度：电缆的绝缘层和护套层在正常工作时的温度范围为-40 至+60 ，能够适应较大的温度变化。同时，该电缆的护套层还具有耐寒特性，能够在较低温度下保持电缆的性能和结构稳定。