

JIS C 目标认证 250V TTPY 3410 多规格船用电缆

产品名称	JIS C 目标认证 250V TTPY 3410 多规格船用电缆
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

JIS C 标准是日本国家标准协会制定的一系列标准，用于规范电线电缆等电气产品的特性和质量要求。在这里，我为您介绍 JIS C 认证的 250V TTPY 3410 多规格船用电缆的详细信息，包括产品结构、产品特性、产品应用范围以及产品的优势。

产品结构：

导体：该船用电缆采用多股绞合铜导体，具备良好的导电性能。

绝缘层：电缆的绝缘层采用特殊的 PVC 绝缘材料，具有较高的耐磨性和绝缘性能。

护套：船用电缆的护套采用聚氯乙烯（PVC）材料，能够提供良好的防水性能和机械保护。

产品特性：

电压等级：250V

温度范围：-15 至+70

防水性能：护套设计提供良好的防水性能，适用于潮湿环境和船舶舱室内的安装。

耐磨性：绝缘层材料具备优异的耐磨性，能够抵抗长期的磨损和摩擦。

耐油性：电缆的外护套材料具备较好的耐油性能，适用于油类物质暴露的环境。

产品应用范围：

船舶电力系统：该船用电缆可广泛应用于船舶的电力系统，包括配电线路、控制线路以及照明线路等。

船体内部布线：该电缆适用于船舶内部的布线，如电子设备的接线以及船舶仪表的连接。

船舶设备连接：能够连接船用设备，如船舶发动机、泵站、冷却系统等。

产品优势：

符合JIS C标准：这款船用电缆通过了JIS C标准的认证，保证了产品的质量和可靠性。

高温环境适用：能够在较高温度环境下运行，范围为-15 至70 ，适应船用电气系统的要求。

耐用性强：具备较好的耐磨性和耐油性能，适应船舶内外复杂环境的使用需求。

良好的防水性能：护套设计提供良好的防水性能，适用于船舶舱室内的安装。