

VDE标准TOPSERV 108 特殊 PVC 电机电缆

产品名称	VDE标准TOPSERV 108 特殊 PVC 电机电缆
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

VDE标准TOPSERV 108特殊PVC电机电缆是一款专门设计的电缆，用于满足电机和电源设备的高要求。

一、产品结构

该电缆采用多股优质铜线作为导体，绝缘层采用高耐温、耐油的PVC材料，确保在高温、高压和恶劣环境下的稳定性能。此外，电缆还具有金属屏蔽层和一层耐油护套，能够有效地防止电磁干扰和油污的影响。

二、产品特性

高耐温性能：电缆的绝缘层和护套材料具有高耐温性能，可以在高温环境下长期使用。

耐油性能：护套材料具有良好的耐油性能，能够抵御油污环境的影响。

抗拉强度高：电缆的导体和编织层设计使其具有较高的抗拉强度，能够在重载和复杂环境中稳定运行。

弯曲性能好：电缆具有良好的弯曲性能，便于安装和维护。

三、产品应用范围

该电缆主要用于电机、发电机、泵、变压器等设备的电源连接，特别适用于石油、化工、钢铁等行业的恶劣环境。

四、优势

VDE认证：产品通过VDE（德国电气工程师协会）的严格测试，获得相应的认证，保证了产品的质量和安全性。

耐油性能：采用特殊的耐油PVC材料，具有良好的耐油性能，能够适应油污环境。

高耐温性能：绝缘层和护套材料具有高耐温性能，可以在高温环境下长期使用。

抗拉强度高：导体和编织层设计使其具有较高的抗拉强度，能够在重载和复杂环境中稳定运行。

五、电压

该电缆的额定电压为600V，满足一般工业应用的电压需求。

六、温度

该电缆可以在-40 到+105 的温度范围内正常工作，适应各种极端环境。

总结，VDE标准TOPSERV 108特殊PVC电机电缆是一款结构合理、性能优良、应用广泛的电缆产品，适合在高温、高压、耐油的恶劣环境下使用，为电机和电源设备提供稳定、可靠的电力传输和信号传输功能。