

# YJV22-35KV-3 × 240电力电缆

产品名称	YJV22-35KV-3 × 240电力电缆
公司名称	浙江万马股份有限公司
价格	320.00/个
规格参数	万马神:GB/T 12706.1-3 YJV:IEC 浙江杭州临安:GB/T 12706.1-3
公司地址	浙江省杭州市临安经济开发区南环路88号
联系电话	18768428288 18768428288

## 产品详情

本产品按GB/T 12706.1-3标准生产，同时还可根据用户需要或按IEC标准生产。本产品适用于固定敷设在额定电压35kV及以下的电力传输和电力分配线路上。1、电缆导体的最高长期允许工作温度为90 ；

2、短路时电缆的最高温度250 （最长持续时间不超过5s）；

3、电缆敷设、安装时的环境温度应不低于0 。 本产品具有径向防水层和纵向防水层，提高电缆使用寿命，径向防水层包括挤包皱纹铝套、焊接皱纹铝套、焊接皱纹铜套、焊接皱纹不锈钢套、铝塑复合带纵包等结构，电缆外护套可以实现单层挤出和双层共挤。防蚁外护套设计为HDPE

外同时挤包一层超高硬度的退灭虫或退敌虫防蚁护套，实现物理防蚁，防蚁性能优异，具

有环保功能。其中智能型电缆是在高压电缆内部置入测温光缆，测温光缆可以直接测量电缆绝缘表面的运行温度，真实地反映电缆实际运行状况，特殊结构的设计也可以直接测量电缆导体的温度，便于运行状况的直接监控。本产品适用于城网、地铁、石油化工、发电站、变电站等各大高压、超高压输变电线路。

- 1、电缆导体的最高允许长期工作温度为90 ；
- 2、短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的允许最高温度250 ；
- 3、缆弯曲半径不小于电缆外径15倍。
- 4、具有径向防水和纵向防水功能；
- 5、据客户需要，可增加防蚁性能、阻燃性能。
- 6、智能型电缆附加性能特点：
  - 1) 智能在线测温，实时监控电缆运行温度；
  - 2) 安全可靠性强；
  - 3) 具有故障报警功能