

# 变频电机变频器电缆

产品名称	变频电机变频器电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	25.33/米
规格参数	认证:CE欧标 型号:2YSLCY 结构:3+3
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

## 产品详情

电缆名称：变频电机变频器电缆

电缆应用：

变频电源和变频电机之间连接，在造纸、化工、冶金、石油、发电、矿山、机车、机械制造、船舶等重工业等行业应用广泛，适用于室外露天安装，必须做好防紫外线防护！

变频电机变频器电缆技术参数：

工作电压：600/1000V

测试电压：3500V

绝缘电阻：20 M .Km (20 )

最小弯曲半径：15 X D ( 电缆外径 )

工作温度：固定安装 -10 ~ +70

变频电机变频器电缆结构：

导体：多股束绞细丝导体，符合VDE 0295及IEC 60288第5类导体

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯

芯线：芯线绞合成缆（3+3型的接地保护导体呈三角形被均匀对称地分布在动力线之间）

芯线颜色符合 HD 308 S2 VDE 0293-308 色标

彩色或编码芯线，4芯带黄绿双色线（可选）

屏蔽：裸铜线或镀锡铜线编织，编织密度 80%

护套：PVC/ST5聚氯乙烯（阻燃PVC或低烟无卤护套可选）

护套颜色：黑色或透明，可根据客户需要定制各种颜色

变频电机变频器电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

能承受中等的机械应力

具有较强的抗电磁干扰能力

阻燃性：通过GB/T 18380-2008不延燃试验

变频机电缆，变频器电缆，电机变频器电缆