

# 专业生产行车起重用 YFFBG双钢丝扁电缆 支持来样定制

产品名称	专业生产行车起重用 YFFBG双钢丝扁电缆 支持来样定制
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因电缆 产地:上海
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

YFFBG双钢丝行车起重扁电缆是一种用于起重设备的电力供应和控制电缆。它具有以下应用、技术规格和特性：  
应用：适用于行车、起重机、桥式起重机和其他起重设备的电力供应和控制；适用于工业生产线、码头、港口、仓库等场所的起重设备。  
技术规格：额定电压：450/750V；导体：多股绞合裸铜线，电缆截面可根据需求选择；绝缘层：聚氯乙烯（PVC）绝缘；装饰层：无织布覆盖；外护层：聚氯乙烯（PVC）护套。  
特性：耐磨性强：双钢丝增强结构使电缆具有较高的耐磨性，能够承受起重设备的频繁移动和拉扯；耐油性好：具有良好的耐油性，适用于工业场所的油污环境；耐高温性能：能够在较高温度下正常工作，保证电缆的安全可靠性；良好的电气性能：电缆导体采用多股绞合裸铜线，具有较低的电阻和较好的导电性能；安全可靠：电缆符合国家标准和行业规范，经过严格的质量检测和测试，保证其安全可靠性。

YFFBG电缆是一种常用的电力电缆，常用的规格包括：  
截面积：常见的截面积有1.5mm、2.5mm、4mm、6mm、10mm等。  
导体数量：常见的导体数量有单芯、2芯、3芯、4芯等。  
绝缘材料：常见的绝缘材料有聚氯乙烯（PVC）、交联聚乙烯（XLPE）等。  
额定电压：常见的额定电压有450/750V、0.6/1kV等。  
外径：外径大小会根据不同规格有所差异，一般在几毫米到几十毫米之间。