

F-GV仪表电缆450/700V PVC绝缘照明电缆

产品名称	F-GV仪表电缆450/700V PVC绝缘照明电缆
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

产品结构：导体、绝缘层、护套层组成。导体采用多股裸铜线，绝缘层采用聚氯乙烯（PVC）材料，护套层也采用PVC材料。

产品特性：F-GV仪表电缆具有以下特点：

- 电压等级为450/700V，适用于低压照明电路和仪表电路。
- 绝缘材料为PVC，具有良好的绝缘性能和耐磨性。
- 护套材料为PVC，具有良好的耐腐蚀性和机械强度。
- 导体采用多股裸铜线，具有良好的导电性能和柔软性。

产品应用范围：广泛应用于各种照明电路和仪表电路的布线，例如住宅、商业建筑、办公室、工厂等场所的照明系统和仪表设备的连接。

优势：

- 电压等级高：450/700V的电压等级可以满足大部分低压照明电路和仪表电路的需求。
- 良好的绝缘性能：采用PVC绝缘层，具有良好的绝缘性能，可以有效地防止电流泄漏和电气事故的发生。
- 耐磨性强：PVC材料具有良好的耐磨性，可以抵御长时间的摩擦和磨损，延长电缆的使用寿命。
- 耐腐蚀性好：PVC护套层具有良好的耐腐蚀性，可以抵御一定程度的化学物质侵蚀，适用于各种恶劣

环境。

5. 安装方便：电缆柔软，易于弯曲和安装，适用于各种复杂的布线环境。

6. 温度范围广：适用于-15 至70 的温度范围，可适应不同的工作环境温度。

总结：F-GV仪表电缆450/700V PVC绝缘照明电缆具有高电压等级、良好的绝缘性能、耐磨性强、耐腐蚀性好等优点，适用于各种照明电路和仪表电路的布线，是一种性能稳定、安全可靠的电缆产品。