

# 抗电磁干扰JE-LIYCY Bd EB开关和安装电缆

产品名称	抗电磁干扰JE-LIYCY Bd EB开关和安装电缆
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

抗电磁干扰JE-LIYCY Bd EB开关和安装电缆是一种专门设计用于抵抗电磁干扰的电缆，适用于工业和建筑领域。以下是该电缆的具体参数和优势：

- 电压：300/500V
- 温度范围：-30 ° C 到 +70 ° C
- 使用范围：适用于需要抗电磁干扰的环境，如工业自动化设备，控制系统，数据通信等领域。
- 结构：该电缆由多根铜线组成，外层覆盖着抗电磁干扰的绝缘材料，外层则包裹着耐磨的护套。这种结构能够有效地阻挡外部电磁干扰，保证信号传输的稳定性和可靠性。

优势：

- 抗电磁干扰能力强：该电缆采用特殊的设计和材料，能够有效地抵御外部电磁干扰，保证信号传输的稳定性。
- 耐高温：电缆材料具有良好的耐高温性能，适用于高温环境下的使用。
- 耐磨损：外层护套材料具有良好的耐磨损性能，能够保护内部电缆免受机械损坏。

总之，抗电磁干扰JE-LIYCY Bd EB开关和安装电缆具有优良的抗干扰能力和耐用性，适用于各种工业和建筑领域的电气设备和控制系统。

抗电磁干扰JE-LIYCY Bd EB开关和安装电缆是一种专门设计用于抵抗电磁干扰的电缆，适用于工业和建筑领域。以下是该电缆的具体参数和优势：

1. 电压：300/500V
2. 温度范围：-30 ° C 到 +70 ° C
3. 使用范围：适用于需要抗电磁干扰的环境，如工业自动化设备，控制系统，数据通信等领域。

优势：

2. 耐高温：电缆材料具有良好的耐高温性能，适用于高温环境下的使用。
3. 耐磨损：外层护套材料具有良好的耐磨损性能，能够保护内部电缆免受机械损坏。