

抗电磁干扰JZ-604-FCY TC 耐UV托盘电缆

产品名称	抗电磁干扰JZ-604-FCY TC 耐UV托盘电缆
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

结构：

JZ-604-FCY TC电缆由导体、绝缘层、屏蔽层、护套层等组成。导体通常采用铜材料，绝缘层采用特殊的耐UV材料，屏蔽层由铝箔和铜编织屏蔽层构成，护套层则采用耐磨损、耐UV的材料。

特性：

- 抗电磁干扰：**JZ-604-FCY TC电缆具有良好的抗电磁干扰能力，能有效减少外界电磁干扰对信号传输的影响。
- 耐UV性能：**该电缆的绝缘层采用特殊的耐UV材料，能够长时间暴露在阳光下而不受损害。
- 耐温性能：**JZ-604-FCY TC电缆能够在较宽的温度范围内正常工作，通常可耐受-40 至+80 的温度。
- 耐磨损：**该电缆的护套层采用耐磨损材料，能够有效保护电缆内部结构，延长使用寿命。

应用范围：

JZ-604-FCY TC电缆广泛应用于需要抗电磁干扰和耐UV性能的场所，包括但不限于以下领域：

- 工业自动化控制系统：**用于传输控制信号和数据信号，确保信号传输的稳定性和可靠性。
- 电力系统：**用于传输电力设备间的信号，如测量信号、保护信号等。
- 通信系统：**用于传输通信设备间的信号，如电话线路、网络信号等。

优势：

1. 抗电磁干扰能力强：JZ-604-FCY

TC电缆采用屏蔽层结构，能有效减少外界电磁干扰对信号传输的影响，提高传输质量。

2. 耐UV性能优异：绝缘层采用特殊的耐UV材料，能够在户外环境中长时间使用而不受损害，提高产品的可靠性和耐久性。

3. 耐温范围广：JZ-604-FCY TC电缆能够在较宽的温度范围内正常工作，适应不同环境的需求。

4. 耐磨损：护套层采用耐磨损材料，能够有效保护电缆内部结构，延长使用寿命，减少维修和更换的频率。

电压：JZ-604-FCY TC电缆通常适用于额定电压为300/500V的场合。

温度：JZ-604-FCY TC电缆通常可耐受-40 至+80 的温度。