

0.6/1KV耐油耐紫外线JZ/ OZ-600-Y-CY 镀锡铜屏蔽连接和控制电缆

产品名称	0.6/1KV耐油耐紫外线JZ/ OZ-600-Y-CY 镀锡铜屏蔽连接和控制电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因电缆
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

应用

用作机床、装配线和传送带、生产线、工厂建设、供暖和空调技术以及冶炼厂和钢厂的连接和控制电缆。适用于在干燥、潮湿和潮湿的房间以及室外（固定安装）中涉及中等机械应力的灵活应用，可自由移动，无拉伸应力，无需强制运动控制。不得直接铺设在土壤（适合从外径20毫米开始直接埋藏）或水中。由于其扩展的标称电压范围和良好的抗紫外线性，该电缆主要用于南欧，阿拉伯，亚洲和东方国家。由于高屏蔽密度，确保了信号或脉冲的无干扰传输。电磁兼容 = 电磁兼容性；为了优化EMC性能，我们建议铜编织的双面和全方位大接触面积。

电缆结构

导体：铜线裸露，细绞合

绝缘：聚氯乙烯

保护导体：从3芯开始

G = 保护导体 GN-YE，在外层

x = 不带保护导体 (OZ)

芯层绞合，具有zui佳铺设长度

内护套：PVC

屏蔽：镀锡铜线编织筛网，覆盖率约85%

外护套：PVC

护套颜色：黑色 (RAL 9005)

性能

耐紫外线辐射、风化效果

在很大程度上耐油

制造过程中使用的材料不含镉，不含硅，不含对漆润湿性能有害的物质

技术参数

温度范围：灵活-15 ° C 至+80 ° C ；固定 -40 ° C 至+80 ° C

额定电压：交流U₀/U：600/1000 V

测试电压：4000V

击穿电压：8000 V

耦合电阻：在30 MHz 时，约250 欧姆/公里