

# Y-CY-JZ 优化柔性铜屏蔽透明带米标信号电缆

产品名称	Y-CY-JZ 优化柔性铜屏蔽透明带米标信号电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海埃因 型号:Y-CY-JZ 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	18930108807 18930108807

## 产品详情

### 技术数据

PVC 电缆参考 DIN VDE 0285-525-2-51 /DIN EN 50525-2-51

温度范围弯曲 -15 ° C 至 +80 ° C 固定安装 -40 ° C 至 +80 ° C

标称电压U0/U 300/500 V

测试电压4000 V

击穿电压zui小 8000 V

根据不同横截面的互电容 0,5 至 2,5 mm : 磁芯/磁芯约 150 pF/m 磁芯/屏幕约 270 pF/m

耦合电阻zui大 250 欧姆/公里, zui小弯曲, 弯曲 10x 外径, 固定安装 5x 外径

### 电缆结构

裸铜导体, 细线, 符合DIN VDE 0295 cl.5 / IEC 60228 cl.5

聚氯乙烯化合物Z 7225型芯绝缘

符合 DIN VDE 0293黑色磁芯的磁芯标识, 带连续白色编号

GN-YE 导体, 外层 3 芯及以上

芯材以佳铺设长度分层绞合

聚氯乙烯内护套镀锡铜编织屏，约85%覆盖率

聚氯乙烯外护套, 护套颜色：透明

带仪表标记

性能

Y-CY-JZ

优化柔性铜屏蔽透明带米标信号电缆广泛耐油、耐油/耐化学性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

测试

阻燃性符合DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2

应用

Y-CY-JZ 优化柔性铜屏蔽透明带米标信号电缆用作机械、计算机系统等的连接和控制电缆，以及电子设备的信号电缆。高水平的屏蔽确保了高度的干扰保护。屏蔽密度确保所有信号和脉冲的无干扰传输。这些电缆的PVC内护套会提高机械应力。应用的透明PVC外护套突出了镀锡铜编织层的光学视图。EMC = 电磁兼容性为了优化EMC功能，我们建议两端的铜编织物采用大圆形触点。CE = 产品符合低电压指令2014/35/EU。