

# Li2Y(St)CY Li2Y(St)CH-JB Li2Y(St)CY-JB

产品名称	Li2Y(St)CY Li2Y(St)CH-JB Li2Y(St)CY-JB
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	11.34/米
规格参数	品牌:埃因 认证:CE/UL认证 特点:抗UV
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

### 主要用途

Li2Y(St)CY Li2Y(St)CH-JB Li2Y(St)CY-JB,

两层屏蔽掉的设计方案用以对电磁兼容测试特性规定高的场所，以联接电机和变

频器，而且能够在干燥或湿冷的自然环境中承担中等水平尺寸的地应力，可是不可以用以户外。

低电容器，PE 铜芯电缆绝缘层，使其在软启动器、伺服驱动器和 DNC

电机运用中无影响。尤其是规定电缆线长短更长的地区。以便电磁兼容测试佳

化设计方案，电缆线有三根铜芯电缆时，应当应用接地保护输电线。

### application

Li2Y(St)CY Li2Y(St)CH-JB Li2Y(St)CY-JB double shielded are designed for application with high EMC

requirements to connect motors and frequency converters and can be used for medium strain application in dry and damp

areas. The low capacitance PE core insulation allows a disturbance free application in frequency converters, servo and DNC motors

especially where longer cable lengths are needed. For optimized EMC-Design, cables with three core protective

conductor should be used.

### 结构

细裸铜线多芯精绞整束，(PE) 铜芯电缆绝缘层，铜芯电缆色调合乎 DIN VDE 0293 308 一部分规范，带一根或是三根绿黄接地保护输电线。铜芯电缆

绞生成缆，铝铂包复，电镀锡铜线屏蔽掉。PVC 或是阻燃外护线套，阻燃性和自熄 (合乎 DIN EN 60332-1-2 VDE 0482 332-1-2:2005-06 部

分规范)。外护线套色调，客户程序下一页的报表。灰黑色外护线套的为耐 UV 紫外光。

construction

Fine strands of bare copper wires. PE (polyethylene) core insulation, core colours acc. to DIN VDE 0293, part 308 with one

(or three) greenyellow protective conductor(s). Cores twisted in layers, aluminium foil, tinned copper shield. PVCbased

or halogen-free outer sheath, flame retardant and self-extinguishing (acc. DIN EN 60332-1-2 VDE 0482 part 332-1-2:2005-06). For the outer sheath colours please refer to the table on the next page. The outer sheath in black is UV-resistant.

技术性数据信息 / technical data

额定电压 / rated voltage: 600/1.000 V

检测工作电压 / test voltage: 4.000 V

电导体绞线方法 / conductor stranding: 细铜线绞线 / fine copper strands, 合乎 / acc. to DIN VDE 0295, 5 类规范 / class 5

绝缘层特性阻抗 / insulation resistance: min. 20 MOhm x km

藕合电阻器 / coupling resistance: max. 250 Ohm/km

温度范围 / temperature range: 固定不动安装 / fixed installation: -30 ° C 至 /to 80 ° C

移动智能终端 / flexible application: -5 ° C 至 /to 70 ° C

弯曲半径 / bending radius: 移动智能终端 / flexible application: 15 x d 直径 - / outer-

符合规定 / approvals: 合乎 / acc. to DIN VDE 0285

Li2Y(St)CY Li2Y(St)CH-JB Li2Y(St)CY-JB