

## 2YSLCYK-JB变频电缆,3+3结构电缆

产品名称	2YSLCYK-JB变频电缆,3+3结构电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司(厂家直销)
价格	10.00/米
规格参数	品牌:埃因线缆 型号:2YSLCYK-JB 认证:CE认证
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

## 产品详情

2YSLCY-J-2YSLCYK-JB, 3+3结构变频电机专用电缆

### 应用

EMV-3 2YSLCY-J变频器电机动力电缆,可确保厂房和建筑物、工业设施和操作装置中的电磁兼容性,

可作为供电和连接电缆用于中等机械应力应用场合中的固定安装,和偶尔的自由移动,适用于干燥、污

可用于汽车和食品工业、环保技术、包装行业和机床中。搬运装置、SIMOVERT驱动器,特别适合与工

EMC = 电磁兼容性,请确保在安装/连接时,电缆两端的屏蔽层分别被充分完全地接触到,以满足EN 5

CE= 该产品符合欧盟低电压指令2006/95 / EC

### 特点

互电容低

符合 EN55011和DIN VDE0875 第11部分中定义的EMC要求

耦合电阻低，而电磁兼容性高

与PVC护套连接电缆相比，此类带屏蔽电机电源线由于其特殊的PE芯绝缘而具有较低的互电容，并且作

凭借优化的屏蔽可确保变频器的无干扰作业

生产中所用的材料无镉、无硅树脂，不含破坏涂料润湿性能的物质

#### 电缆结构

导体	裸铜导体，符合DIN VDE 0295 第5类，细铜丝，BS 6360 第5类、IEC 60228第
绝缘	聚乙烯（PE）芯线绝缘
芯线颜色	芯线标识 BN, BK, GY,黄绿接地线
绞合	黄绿接地线 以同心层将芯线分层绞合
屏蔽	1.采用特殊的铝膜屏蔽  2.镀锡铜编织屏蔽覆盖率约85%
外护套	特种P

#### 技术特性

较大工作电压	交流和三相 700/1200 V ;  直流运行 900/1800 V
测试电压	4000 V

> 12-20 mm : 15x 电缆直径 ;

> 20 mm : 20x 电缆直径。

绞作弯曲半径	固定安装 : 外径 : 至12 mm : 5x 电缆直径 ;	移动安
	> 12-20 mm : 7.5x 电缆直径 ;	固定安
绝缘电阻		较小 2
耦合电阻	> 20 mm : 10x 电缆直径。	取决于
自熄和阻燃	PVC 自熄和阻燃性 , 符合DIN VDE 0482-332-1-2、 DIN EN 60332-1-2 和 IEC 60	
注意	移动安装 30 °C 时长期运行的电流承载能力 ; 不同环境温度对应不同换算系数	

具有认证

CE 低压72/23/EEC & 93/68/ EEC指令 ROHS认证 2YSLCY-J- 2YSLCYK-JB