

2XSLEYK-J 变频电缆

产品名称	2XSLEYK-J 变频电缆
公司名称	上海埃顿电缆销售经营部
价格	.00/件
规格参数	型号:2XSLEYK-J 类型:变频电缆
公司地址	上海市奉贤区金海公路4808弄30号408室(注册地址)
联系电话	暂无

产品详情

2XSLEYK-J

应用

特点

应用于变频器，电机运行，高电磁干扰的连接，也用于汽车；

互电容低；耦合电阻低,电磁兼容性高；优化屏蔽确保变频器无干扰作业。
应用于造纸和食品工业，环保技术，包装行业，机床及处理设备中。

该电机动力电缆的升级结构设计有对称型3芯线设计,改善 EMC电磁兼容性,毫不逊色于4芯款型。
可用于室内干燥或潮湿，中等机械应力的地方。

PE保护导线被分为3份,均匀绞合于空隙中，实现较好的同心结构。
变频器和电机之间的连接电缆，用于干燥或潮湿的室内，造纸工业，化工行业，重工业。

MIN横截面0.75 mm²符合 DIN EN 60204第1部分的要求。
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，偶尔的自由移动适用于干燥、湿润和潮湿环境。

耐紫外线。
由于允许的导体工作温度为+90 °C，与PE绝缘的配电电缆相比具有更高的载流能力。

户外应用,3x16+3G2.5 mm²可安装于地下。
可用于汽车行业、食品行业、环境工程、包装行业、模具制造机械、搬运装置、SIMOVERT驱动器特别应用。

与PE护套连接电缆相比，此款屏新电机电源线由于其特殊 XLPE芯绝缘,具有较低的与电容，且低电容屏

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 O295第5类,细铜丝，BS 6360第5类、IEC 60228第5类导体
绝缘	交联聚乙烯(XLPE 芯线绝缘)
芯线颜色	芯线标识BK,BN,GY
成缆	芯线同心绞合(3+3型的接地保护导体呈三角形被均匀对称地分布在动力线之间)
屏蔽	1.采用特殊的铝膜屏蔽 2.镀锡铜编织屏蔽覆盖率大约85%

护套

特种P

技术特性

额定电压	600/1000 V
MAX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
击穿电压	分钟1000 V

固定安装：-5 ° C 至 +70 ° C

3+3芯：-15 ° C 至 +70 ° C

固定安装：-40 ° C 至 +70 ° C

适用范围

自由移动-外径：至12 mm: 10x 电缆直径D，

> 12-20 mm: 15x 电缆直径 D，

>20 mm: 20x 电缆直径 D；

固定安装外径: 至12 mm: 5x 电缆直径D，

> 12-20 mm: 7.5x 电缆直径D，

> 20 mm: 10x 电缆直径D

绝缘电阻

200 M x km

耦合电阻

根据不同横截面 顶大 250 Ohm/km

耐辐射性

M,AX80 X 106cJ/kg (MAX80Mrad)

具有认证

CE认证