

UL10692 控制柜内电气和电子设备的内护布线

产品名称	UL10692 控制柜内电气和电子设备的内护布线
公司名称	北京北自南瑞电气设备有限公司
价格	.59/米
规格参数	埃因电线电缆:ul 10692:ul 上海:ul
公司地址	北京市丰台区潘家庙路9号院14号楼一层102
联系电话	13681886808 13681886808

产品详情

UL10692 控制柜内电气和电子设备的内护布线

适用于固定安装和低速移动应用 for fixed installation & flexible applications

UL10692 控制柜内电气和电子设备的内护布线

应用

UL/CSA 认证的 PVC 布线电缆，用于控制柜内电气和电子设备的内护布线。

Application

UL/CSA approved PVC cable for internal wiring of electronic modules and control systems.

特性

“国际”认证控制电缆 (UL/CSA)

所有常见的标准颜色可用

Special Features

"international" approved control cable (UL/CSA)

all usual standard colours available

技术认证

符合RoHS标准

符合 2014/35/EU 指令 ("低电压指令") CE

对于特殊结构、其他尺寸、芯线和护套的颜色产品可接受定制。

Technology certification

conform to RoHS

conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE

We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

产品结构

导体材料 铜绞线

导体类型 符合 UL-CSA 标准，符合 IEC 60228 5类

芯线绝缘 PVC

芯线识别 不同的颜色

外护套 PVC

护套颜色 可选

额定电压 1000V

测试电压 3000V

导体电阻 UL1581 ASTM C类

*小弯曲半径固定 7.5x d

*小弯曲半径移动 15x d

工作温度固定*小值/*大值： -15 ° C/105 ° C

阻燃等级 自熄和阻燃符合 IEC60332-1-2 , UL - VW 1 和 CSA - FT 1

认证 UL 10692 105 ° C - 1000 V

[product](#) [mix](#)

conductor material copper strand

conductor class acc. to UL-CSA, fine stranded acc. to IEC 60228 cl. 5

core insulation PVC

core identification different colours

Outer Sheath PVC

sheath colour Optional

rated voltage 1000V

testing voltage 3000V

conductor resistance acc. to UL1581 ASTM C类

min. bending radius fixed 7.5 x d

min. bending radius moved 15 x d

operat. temp. fixed min/max -15 ° C/105 ° C

burning behavior self-extinguishing and flame-retardant acc. to IEC60332-1-2, UL - VW 1 and CSA - FT 1

approvals UL 10692 105 ° C - 1000 V

UL10692 控制柜内电气和电子设备的内护布线

相关产品：

UL1617	UL2517	UL2517(P)	UL2517(SP)	UL2464	UL2464(P)	UL246
UL20233	UL2501	UL2586	UL20886	UL10681	UL10692	UL213
UL20937	UL20276(P)	UL20937(P)	UL20937(SP)	S	SJ	SJO
SJOW	SOW	SJOOW	SOOW			