

# UL10681 80 ° C 1000 V 控制柜内电气和电子设备的内护布线

产品名称	UL10681 80 ° C 1000 V 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	.56/米
规格参数	埃因电线电缆:ul 10681: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

UL10681 80 ° C 1000 V 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

UL10681 80 ° C 1000 V 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 XLPE

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  $7.5 \times d$

\*小弯曲半径移动 15x d

工作温度固定\*小值/\*大值： -15 ° C/80 ° C

阻燃等级 自熄和阻燃符合 IEC60332-1-2 , FT1 VW-1

认证 UL 10681 80 ° C - 600 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

min. bending radius fixed 7.5 x d

min. bending radius moved 15 x d

operat. temp. fixed min/max : -15 ° C/80 ° C

burning behavior self-extinguishing and flame-retardant acc. to IEC60332-1-2, FT1 VW-1

approvals UL 10681 80 ° C - 600 V

UL10681 80 ° C 1000 V 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)	UL2464
UL20233	UL2501	UL2586	UL20886	UL10681	UL10692	UL213
UL20937	UL20276(P)	UL20937(P)	UL20937(SP)	S	SJ	SJO

SJOW

SOW

SJOOW

SOOW