

UL1007 控制柜、医疗技术设备、电子组件和控制装置的内部布线

产品名称	UL1007 控制柜、医疗技术设备、电子组件和控制装置的内部布线
公司名称	北京北自南瑞电气设备有限公司
价格	.66/米
规格参数	埃因电线电缆:ul 1007: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

UL1007 控制柜、医疗技术设备、电子组件和控制装置的内部布线

UL1007 控制柜、医疗技术设备、电子组件和控制装置的内部布线

应用

UL/CSA 认证的 PVC 布线电缆，用于控制柜、医疗技术设备、电子组件和控制装置的内部布线，以及安装在机械工程中的保护软管和管道中，以及用作变压器和电机的连接线。

Application

UL/CSA approved PVC switching cable for internal wiring of switch boards, medical devices, electronic modules and control systems and for installation in conduits and pipes in machinery and as connecting strand for transformers and motors.

特性

“国际”认证控制电缆 (UL/CSA)

不得用于直接铺设在平台、通道或浴缸上（等电位连接除外）

所有常见的标准颜色可用

Special Features

"international" approved control cable (UL/CSA)

no direct laying on pallets, in channels or trays (exceptional as potential compensation)

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

根据要求也可提供裸线

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

also available with bare copper strand

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

额定电压 UL 1007、UL1569 300V；UL 1015 600V；UL 1032 1000V

测试电压 UL1007、UL1569 2000V ; UL1015 : 2AWG 2000V; 1-4/0 2500V; 250kcmil-500kcmil 3000V ;501kcmil-1000kcmil 3500V ; UL1032 3000V

导体电阻 UL1581 ASTM C类

电容 符合DIN VDE , 详见技术指南

*小弯曲半径固定 4x d

*小弯曲半径移动 15x d

工作温度固定*小值/*大值 : UL 1007 -15 ° C/80 ° C ;UL1569 -40 ° C/105 ° C ; UL 1015 -15 ° C/105 ° C ; UL 1032 -15 ° C/80 ° 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/CSA: UL 1007 80 ° C - 300 V、 UL1569 105 ° C - 300 V ; UL 1015 105 ° C - 600 V ; UL 1032 80 ° 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

rated voltage UL 1007、 UL1569 300V ; UL 1015 600V ; UL 1032 1000V

testing voltage UL1007、 UL1569 2000V ; UL1015 : 2AWG 2000V; 1-4/0 2500V; 250kcmil-500kcmil 3000V ;501kcmil-1000kcmil 3500V ; UL1032 3000V

conductor resistance acc. to UL1581 ASTM C类

current carrying capacity acc. to. DIN VDE, see Technical Guidelines

min. bending radius fixed 4 x d

min. bending radius moved 15 x d

operat. temp. fixed min/max : UL 1007 -15 ° C/80 ° C ;UL1569 -40 ° C/105 ° C ; UL 1015 -15 ° C/105 ° C ; UL 1032 -15 ° C/80 ° C

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

approvals UL/CSA: UL 1007 80 ° C - 300 V、 UL1569 105 ° C - 300 V ; UL 1015 105 ° C - 600 V ; UL 1032

80 ° C - 1000 V

UL1007 控制柜、医疗技术设备、电子组件和控制装置的内部布线

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			