

# UL21320 护套线 80 ° C 1000V 电力设施中的电力、控制和连接电缆

产品名称	UL21320 护套线 80 ° C 1000V 电力设施中的电力、控制和连接电缆
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 21320: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

UL21320 护套线 80 ° C 1000V 电力设施中的电力、控制和连接电缆

适用于固定安装和低速移动场合

for fixed installation & flexible applications

UL21320 护套线 80 ° C 1000V 电力设施中的电力、控制和连接电缆

应用

电缆可用于 电力设施中的电力、控制和连接电缆，用于无损数据和信号传输、固定敷设和移动应用，无拉伸应力，无规定的电缆布线。适用于干燥、潮湿和潮湿的房间。在有机械应力的恶劣环境下更耐用；可抵抗各类含矿物油成分的润滑剂、稀释酸、碱水溶液及其它化学介质；温度范围广，适用于严酷的气候环境。

Application

Power, control and connecting cable in electrical facilities for lossless data and signal transmission, fixed laying and flexible applications without tensile stress and without defined cable routing. Suitable for use in dry, humid and wet rooms . (only black type), but no laying underground. More durable in harsh environments with mechanical stress; resistant to all types of lubricants containing mineral oil components, diluted acids, alkaline aqueous solutions and other chemical media; wide temperature range, suitable for harsh climatic environments.

## 特性

UL/CSA 认证

低附着力，无尘

阻燃符合 IEC 60332-1-2、 FT2

抗紫外线

对油脂、冷却液和润滑剂具有很强的耐受性

由于 1000 V UL/CSA 认证，允许与其他 1000 V 电缆平行敷设

## Special Features

UL/CSA approved

low adhesion, silicone-free

flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2, FT2

UV-resistant

largely resistant to grease, coolant fluids and lubricants

due to 1000 V UL/CSA approval parallel laying with other 1000 V cables is permitted

## 技术认证

符合RoHS

符合2014/35/EU-Guideline ( “ 低压指令 ” ) 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.