

## 2-NORM +UV 1.000V PVC数据信号传输电缆

产品名称	2-NORM +UV 1.000V PVC数据信号传输电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

### 产品详情

#### 电缆的使用

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、固定敷设和灵活应用，无拉应力且无需定义电缆布线。适合在干燥、潮湿和潮湿的房间（以及水油混合物）使用。室外使用（jinxian黑色型），但不得埋地敷设。

#### 特殊功能

耐油，很大程度上耐酸和碱

LABS/无硅（生产过程中）

由于 1.000 V UL/CSA 认证，允许与其他 1.000 V 电缆平行敷设

黑色型：抗紫外线

#### 评论

符合RoHS

符合 2014/35/EU-Guideline（“低电压指令”）CE

VDE 生产专业知识 (VDE-Reg)

导体材质：裸铜绞线

导体类别：附件。符合 IEC 60228 分类 5

芯线绝缘：PVC，90 ° C，符合。符合 UL 1581

核心标识：黑色带白色数字，带 (G) 或不带 (X) GNYE

搁浅：层层搁浅

外护套：PVC，90 ° C，符合。符合 UL 1581

护套颜色: 黑色、RAL 9005 或灰色 RAL 7001

额定电压：UL/CSA：1.000V，VDE 300/500V

测试电压：6kV

导体电阻：附件。符合 IEC 60228 分类 5

分钟。弯曲半径固定：4 xd

分钟。移动的弯曲半径：15xd

操作。温度。固定最小/最大：-40 /+90

操作。温度。移动最小/最大：-5 /+90

燃烧行为：自熄性符合。符合 IEC 60332-1，阻燃符合。符合 IEC 60332-3-24 (C类)、CSA FT1、UL VW1、CEI 20-22 II 和 NBN C30-004 类 F2

耐油：附件。分别符合 DIN EN 50290-2-22 VDE 0819-102 TM54

批准：UL/CSA：cURus - 90 ° C / 1.000 V；VDE 生产专业知识 (VDE-Reg)