

# 替代凯莱东尼法标工业缆 U-1000 R2V 建筑电缆0.6/1KV

产品名称	替代凯莱东尼法标工业缆 U-1000 R2V 建筑电缆0.6/1KV
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

U-1000 R2V是适用于所有类型的低压工业连接，在城市电网，建筑安装等，特别是在高温度的情况下适用抗太阳辐射。良好的耐低温和化学剂性能。可用于没有额外的露天机械保护，固定在墙上或滚道内的人行道。可敷设在地下，由砖瓦建成机械保护。对每年超过两个月遭遇洪涝的情况，不建议铺设地下电缆。适当的机械保护，可以用于易受爆炸危险的地区，但在这种情况下，允许的电流负荷减少15%。它

可用于温度下降到-25 ° C的环境中。

## 标准及认证

XP C 32-321 ( formerly NF C 32-321 ) , EN 60332-1/NF C 32-070

## 电缆结构

- 多股柔软电解退火铜导体
- 遵循IEC 60228 cl-2，由最大直径不超过0.4mm铜丝构成)

其柔软度等同于cl-5的铜丝.

- 交联聚乙烯绝缘，遵循XP C 32-321.
- 色彩编码遵循XP C 32-321
- 非纤维非吸湿性材料填充
- 黑色聚氯乙烯外护套

## 技术特性

- 工作电压: 600/1000 V
- 测试电压: 1200 V
- 最小弯曲半径: 6 x
- 工作温度范围: -15 ° C to 60 ° C
- 短路时达到的最高温度: 250 ° C
- 阻燃: NF C 32-070 C2
- 绝缘电阻: 20 M x km