

## H07V2-K | 欧标CE标准电缆 | 耐温90

产品名称	H07V2-K   欧标CE标准电缆   耐温90
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	埃因:上海 1:8x2.5 1:1
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

H07V2-K | 欧标CE标准电缆 | 耐温90 | 上海生产厂家直销

#### 应用&描述

H05V2- K UL/ H07V2- K UL是国际认可符合UL / CSA和AWM/ MTW标准的柔软PVC绝缘的单芯电缆，对HAR/IEC标准来说提高了工作温度范围，对UL- AWM来说提高了工作电压。因此此电缆适用于变频器的连接和内部接线，可以用于电器布线和机床接线以及控制系统。它们可敷设于管道或软管中。主要在北美和欧洲国家使用，电子和电气设备，配电盘等的内部布线。

H07V2-K

#### 标准及认证

HD 21.7 S2, H05V2-K / H07V2-K, VDE-0281 第3部分,UL-标准及认证 106  
3 MTW, UL-AWM Style 10269, CSA TEW, CSA-

AWM 1 A/B, FT-1, CE 低压73/23/EEC和93/68/EEC指令, ROHS认证

## 电缆结构

- 多股柔软镀锡铜导体- 遵循VDE-0295 Cl 5, IEC 60228 Cl-5- PVC绝缘- 线芯的色彩编码遵循VDE-0293- H05V2-K UL (22, 20 & 18 线规)- H07V2-K UL (16 线规及以上)- X05V2-K UL & X07V2-K UL 不适用HAR色彩编码

## 技术特性

- 工作电压: 300/500v (H05V2-K UL)- 工作电压: 450/750v (H07V2-K UL)- 工作电压 UL(MTW) & CSA: 600v- 工作电压 UL (AWM): 1000v- 测试电压: 2500 V (4000 V UL)- 动态/静态弯曲半径: 10-15 x - 温度 HAR/IEC: -40o to +90 - 温度 UL-AWM: -40o to +105o C- 温度 UL-MTW: -40o C to +90o C- 温度 CSA-TEW: -40o C to +105o C- 阻燃: IEC 60332.1, FT-1, UL VW-1- 绝缘电阻: 20 M x km

H07V2-K | 欧标CE标准电缆 | 耐温90 | 上海生产厂家直销