

提供UL3614高温交联阻燃EPDM绝缘电线

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 提供UL3614高温交联阻燃EPDM绝缘电线 |
| 公司名称 | 无锡海溪机电贸易有限公司 |
| 价格 | 1.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:华昊 型号:UL3614 线芯材质:镀锡铜线 |
| 公司地址 | 无锡市大窑路193 |
| 联系电话 | 0510-85104225 13812261843 |

产品详情

| | | | |
|------|------------------|--------|-----------------|
| 品牌 | 华昊 | 型号 | UL3614 |
| 线芯材质 | 镀锡铜线 | 芯数 | 1 |
| 护套材质 | 交联阻燃EPDM | 电线最大外径 | 20 ± 0.5 (mm) |
| 护套厚度 | 1.14-2.03 (mm) | 产品认证 | UL |

| | |
|---|--|
| ul3614 | |
| <p>交联乙丙橡胶绝缘电线 epdm insulated wire. (环保)</p> <p>名称 : ul 3614 style : ul 3614 ul档案号 : e231903 ul leader file no : e231903 csa档案号: 217627 csa master contract:217627</p> <p>产品说明 : product description 额定温度 : 125 /150 rated temperature : 125 /150 额定电压 : 1000v rated voltage : 1000v 参考标准 : ul758,ul158 referencstandard : ul7 58,ul1581,csa c22.2 导体使用单支或绞合2 solid or stranded ,tinned 6-4/0awg镀锡或裸铜 or bare copper conductor 26-4/0awg</p> | |

epdm绝缘,符合rohs
环保标准

epdm insulation
,comply with
rohsevenvironmental
standard

通过ul vw-1及csa
ft2阻燃测试
绝缘厚度均匀、易裁
线、易剥皮

passes ul vw-1 and csa
ft2 flame test
uniform insulation
thickness to ensure easy
stripping and cutting

用于电机,电子,电
器设备内部连接线

for motor leads internal
wiring of appliance

印字

marking

----- e231903 awm3614

awg125 /150 1000vww-1 ---217627csaawm awg
125 /150 1000viaft1 -lf- --huahao-----

产品结构cable construction

| 导体conductor | | | 绝缘insulation | | 最大 导体 电阻 | 标准长度sta ndardput-up | |
|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|---|------------------------|--------------|
| 规格a wg | 根数/ 线径(no/m m) | 外径d ia.(m m) | 厚度t hickn ess(m m) | 标称 外径o .d.(m m) | max.c ond.re sistanc e (/kf t,20) | 英制ft /coil | 公制 m/coil |
| 26 | 7/0.16 | 0.48 | 1.14 | 2.75 ± 0.1 | 45.2 | 2000 | 610 |
| 24 | 11/0.16 | 0.61 | | 2.90 ± 0.1 | 29.3 | | |
| 22 | 17/0.16 | 0.76 | | 3.05 ± 0.1 | 16.7 | | |
| 20 | 21/0.178 | 0.94 | | 3.30 ± 0.1 | 10.5 | | |
| 18 | 16/0.254 | 1.16 | | 3.60 ± 0.1 | 6.52 | 1000 | 305 |
| 16 | 26/0.254 | 1.49 | | 3.90 ± 0.1 | 4.18 | | |
| 14 | 41/0.254 | 1.87 | | 4.20 ± 0.1 | 2.62 | | |
| 12 | 65/0.254 | 2.36 | | 4.76 ± 0.1 | 1.65 | | |
| 10 | 105/0.254 | 3 | 5.76 ± 0.1 | 1.04 | | | |
| 8 | 119/0.3 | 4.25 | 1.52 | 7.50 ± 0.2 | 0.653 | 328 | 100 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|------|----------------|-------------|-----|----|
| 6 | 190/0. 3 | 5.41 | | 8.50 ± 0.2 | 0.411 | | |
| 4 | 168/0. 4 | 6.8 | | 9.80 ± 0.2 | 0.258 | | |
| 2 | 266/0. 4 | 8.56 | | 12.00 ± 0.3 | 0.1626 | | |
| 1 | 333/0. 4 | 9.6 | 2.03 | 13.50 ± 0.3 | 0.1289 | | |
| 1/0 | 418/0. 4 | 10.77 | | 15.00 ± 0.5 | 0.1022 | | |
| 2/0 | 534/0. 4 | 12.19 | | 16.50 ± 0.5 | 0.0810 8 | 164 | 50 |
| 3/0 | 664/0. 4 | 13.8 | | 17.80 ± 0.5 | 0.0643 1 | | |
| 4/0 | 536/0. 5 | 15.26 | | 20.00 ± 0.5 | 0.0509 9 | | |

注：单根导体结构见符表，系列外的结构和规格可按供需双方商定。