

## 优质标识套管 沃尔 2.5

产品名称	优质标识套管 沃尔 2.5
公司名称	宁波沃尔核材股份有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:沃尔 型号:2.5 材质:聚烯烃改性材料
公司地址	中国 浙江 余姚市 梁辉开发区
联系电话	86 0574 13646620517 13646620517

## 产品详情

品牌	沃尔	型号	2.5
材质	聚烯烃改性材料	阻燃性	阻燃
耐温	125 ( )	耐压	0.6 ( KV )
颜色	黄		

产品中心>>沃尔电子

产品名称：线缆热缩标识管

产品描述 ams-cb和ams-h两大系列为军标级热缩标识管，为满足高端市场高可靠性线缆标识要求设计的，采用高能电子束轰击交联的环保性聚烯烃热缩材料制成。属于美国军工标准ams-dtl-23053/5中的1类和3类线缆热缩标识管。cb-为超薄壁厚系列，h-为正常壁厚系列，见附表1至表4。有2:1和3:1两种收缩倍率可供用户选择。打印的字符，经过热收缩即使遇到清洁剂或军用燃油的侵蚀，仍会保持清晰的、耐磨的永久性标识效果。无论热缩前后，均符合美国军规sea-asb1531《电绝缘材料标识》永久性标识要求。2:1收缩倍率的产品，其表面较为粗糙易于手工操作。3:1收缩倍率的质地较为轻软，热缩速度较快，适用于直径变化范围较大、形状不太规则的线缆标识。根据打印精度、速度、效果与成本，选用电脑控制的热转移打字机、重荷点阵打字机或激光刻字机。标识管都是被压扁的，两边各有一条精密打孔的载体和两层粘膜，贴成“子弹带的形状，以适应打字设备和机载套管设备自动化、高速化、精密化操作。保证镉（cd）、六价铬（cr6+）、汞（hg）、铅（pb）、一至十溴联苯（pbbs）、一至九溴联苯醚（pbdes）的含量多低于rohs指令限制值。为了确保效果，建议选用含有“wolabel”字样的打印设备、色带和热缩风枪。

## 产品参数在线问答在线订购

产品特点： 极高可靠性，永久性标识； 任意打字，电脑设定字符和商标； 军标级材料，适合航空航天、水下潜艇应用； 收缩倍率宽，2:1和3:1灵活选用； vw-1级； 高耐温等级，额定温度130 ； 热感灵敏，收缩快； 环保性好，符合rohs指令。

额定温度	使用温度范围：-55 ~135 最低收缩温度：+85 温度：+115 ~+200 ,8~3分钟最高储运温度：
执行标准	美国军工标准：ams-dtl-23053/5中的1类和3类 81531和mil-std-202f,215j方法
打印器材推荐	打印机型号：wo-iii 110-600（热转印）wo- 110-203/300（热转印）wo-iii 140-203（热转印） 170-300（热转印）wo-iii 220-203（热转印） wo-6310（重荷点阵） wo-9200（激光雕刻）色带型号：wo-10345bk（ wo-2427bk（热转印）
热缩工具推荐	wo-1k(热风型)wo-2k(热风型)wo-3k(热风型)wo-