

# 泉州热缩套管 TB3139标准 热缩标识套管

产品名称	泉州热缩套管 TB3139标准 热缩标识套管
公司名称	广州容信塑胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市新塘镇永和新新七路299号
联系电话	13719477166

## 产品详情

### 防滑花纹热缩套管热缩套管

广州普众牌防滑花纹热缩套管可以解决以上问题，防滑花纹热缩管是把热缩管和防滑管的功能结合在一起，泉州热缩套管，可以很方便的套在球拍上或钓具上用热风枪加热一分钟就可以了。产品具有防滑、美观、耐磨、柔软、收缩快、性能稳定等优点。握持手感非常好，完全可以解决手滑扔出球拍的问题，提高产品安全度。热缩套管

广州普众牌防滑花纹热缩管采用交联聚烯烃材料制成，热缩套管，具有很好的绝缘耐电压性能，无味，材料通过RoHS及REACH的环保认证。

热缩套管是一种的聚烯烃材质热收缩套管，双壁热缩套管，也可以叫做EVA材质的

性能:具有高温收缩、柔软阻燃、绝缘防蚀功能。广泛应用于各种线束、焊点、电感的绝缘保护，金属管、棒的防锈、防蚀等。电压等级600V。

高分子材料随着温度由低到高要经历玻璃态—高弹态，玻璃态时性能接近塑料，高弹态时性能接近橡胶。

热缩管所用材料在室温下是玻璃态，加热后变成高弹态。

### 热缩管国军标热收缩电绝缘套管

厂家代理热缩管打字机，硕方线号机 深圳线号机 东莞线号机 MAX线号机 佳能线号机 线号机色带  
硕方标牌机 兄弟标签机 标签机色带 硕方打号机 套管线号机 佳能打码机 MAX打码

TMS-SCE-1/8-2.0-4

TMS-SCE-3/8-2.0-9?

RPS-18-12/2.0-4

TMS-SCE-1/8-2.0-9

D-CSE-1K-9.5-50-S1-4

RPS-18-12/2.0-9

TMS-SCE-1/8-2.0-S1-4

D-SCE-1K-18-50-4

RPS-18-12/2.0-S1-4

TMS-SCE-1/8-2.0-S1-9

D-SCE-1K-38-50-S1-4

RPS-1K-10-2/2.0-4

TMS-SCE-1-1/2-2.0-9?

D-SCE-1K-6.4-50-S2-4

RPS-1K-10-2/2.0-9

TMS-SCE-1-2.0-4

D-SCE-3.2-50-S1-4

RPS-1K-18-12/2.0--4

TMS-SCE-1-2.0-9

D-SCE-5K-2.4-50-S1-4

RPS-1K-22-18/2.0-9

TMS-SCE-1K-1/2-2.0-9

D-SCE-6.4-50-S1-4

GJB7263-2011 航空救生装置用火工品型谱

GJB7268-2011 航空发动机轴承试验定寿程序和要求

GJB7270-2011 国军标热收缩电绝缘套管通用规范

GJB7271-2011 聚烯烃加厚双壁热收缩电绝缘套管规范

GJB7272-2011 柔软硅橡胶热收缩电绝缘套管通用规范

GJB7273-2011 柔软氟橡胶热收缩电绝缘套管通用规范

GJB7274-2011 耐油橡胶热收缩电绝缘套管规范

GJB7275-2011 聚四氟乙烯热收缩电绝缘套管规范

GJB7276-2011 聚全氟乙烯热收缩电绝缘套管规范

GJB7277-2011 聚烯烃热收缩标识套管规范

GJB7278-2011 氟聚合物热收缩高温标识套管规范

GJB7279-2011 柔软聚烯烃热收缩电绝缘套管通用规范

GJB7280-2011 半硬聚烯烃热收缩电绝缘套管规范

GJB7281-2011 低烟无卤阻燃聚烯烃热收缩电绝缘套管规范

GJB7282-2011 氯化聚烯烃热收缩电绝缘套管规范

GJB7283-2011 聚烯烃双壁热收缩电绝缘套管规范

GJB7284-2011 柔软氟聚合物热收缩电绝缘套管规范

GJB7285-2011 半硬聚偏氟乙烯热收缩电绝缘套管规范

RPS-1K-6-250/2.0-4

TMS-SCE-1K-1/4-2.0-9

D-SCE-9.5-50-S1-4

RPS-1K-8-4/2.0-4

TMS-SCE-1K-1/8-2.0-9

D-SCE-R-1K-18-50-4

CSL-05525P-4

CSL-06925P-4

CSL-05525P-9

CSL-06933P-4

CSL-09333P-9

CSL-14033P-9

GJB7327-2011 激光末制导系统使用技术要求

GJB7328-2011 炮扰弹试验规程

GJB7329-2011 云爆弹试验规程

GJB7330-2011 装甲车辆登陆舰（艇）战斗配载要求

GJB7331-2011 直升机火控系统试飞要求

GJB7332-2011 直升机航空电子系统试飞要求

GJB7333-2011 直升机损伤容限要求

GJB7334-2011 直升机空地试验要求

GJB7335-2011 航天发射场常规推进剂泄回准则

GJB7336-2011 模型光辐射强度测试方法

GJB7337-2011 火箭、航天器与航天发射场信息传输规程

CWM-SL-1

CWM-SL-5

CWM-SL-3

CWM-SL-7

CWM-SL-9

CM-SCE-1/2-4H-9

CM-SCE-1/2-6H-4

CM-SCE-1/4-4H-4

CM-SCE-TP-1/2-4H-4

CM-SCE-TP-1/2-6H-4

CM-SCE-TP-1/4-4H-9

CR-105-LSR

CR-108-LSR

CR-110-LSR

CSL-03418P-9

D-SCE-1K-6.4-50-S2-4

D-SCE-1K-3.2-50-9

D-SCE-1K-3.2-50-4

D-SCE-1K-6.4-50-9

D-SCE-1K-2.4-50-4

D-SCE-3.2-50-S1-4

D-SCE-1K-25-50-S1-9

D-SCE-1K-2.4-50-S1-9

D-SCE-1K-25-50-9

D-SCE-1K-9.5-50-S1-9

D-SCE-1K-25-50-S1-4

CWM-SL-00

CWM-SL-25

CWM-SL-S

CWM-SQ-18

CWM-SL-75

CWM-SQ-A-Z

CWM-SQ-1-6

CWM-SL-B

D-SCE-3.2-50-S1-9

D-SCE-1K-38-50-S1-4

D-SCE-1K-18-50-9

## 军标级200度高温热缩标识套管

### 应用

军标级200度高温热缩标识套管是专为耐高温电线电缆标志标识而设计，由辐照交联的耐温225 含氟聚合物材质制成，具有优异的耐高低温性能、阻燃性能、电气性能、物理性能、化学性能和打印性能，方便提供给标识打印机直接打印，标识持久，适用于耐高温线束、线缆的持久标识。

HT-SCE-1K-3/32-2.0-0

HT-SCE-1K-1/4-2.0-S1-9

HT-SCE-1K-1-1/2-2.0-9

HT-SCE-1K-1-2.0-9

HT-SCE-1-1/2-2.0-9

HT-SCE-1K-3/4-2.0-9

HT-SCE-3/4-2.0-0

HT-SCE-3/4-2.0-9

HT-SCE-1K-1/4-2.0-9

HX-SCE-12.7-50-4

泉州热缩套管-TB3139标准-热缩标识套管由广州容信塑胶制品有限公司提供。广州容信塑胶制品有限公司(www.gzpuzhong.com)是广东广州绝缘材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在广州容信领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创广州容信更加美好的未来。