

金华热缩套管 热缩套管厂家 DIN5510 2

产品名称	金华热缩套管 热缩套管厂家 DIN5510 2
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

线缆标识用热缩管 汽车线束用热缩管 管道防腐热缩管 电缆防护用热缩管 通信用热缩管 器戒用热缩管

全新打印机产品不仅结构紧凑、重量轻，而且通过300 dpi打印头可输出清晰的文本、图形及条码。B-452 TS22条码打印机拥有可调输出传感器，可打印输出丰富的成品类型，适用于各种商用及工业环境。此外，打印成品可应用于小型标签及2.4mm热缩套管

线缆标识用热缩管 汽车线束用热缩管

管道防腐热缩管 电缆防护用热缩管 通信用热缩管 器戒用热缩管

产品特点

：采用SA系列智能主板，提升了畅销机型452TS的竞争力。

强大的网络功能：增加SNMP网络工具，使网络管理，远程维护等更多功能得以实现，提高了生产效率，节约了成本。

快速打印/扩展性优良：

1)32位RISC中央处理器，16MB Flash ROM，16MB SDROM

打印规格

打印头

平压式

分辨率

300 dpi (11.8 dots/mm)

打印方式

热敏或热转印

打印速度

101.6 mm/s (4 英寸/秒)打印宽度

105.7 mm (4.16 英寸)

打印长度

500.0 mm

操作方式

军标高温耐油热缩标识管

V军标级高温耐油热缩标识管，专为高温耐油线缆标识要求设计，采用高能电子束轰击交联的环保性聚烯烃热缩材料制成。

热缩标识管表现出优异的抗油性，尤其适用于长时间与高温烃类油品（例如JP-8航空煤油）接触的电线电缆标识，广泛应用于航空航天、高速铁路、潜艇轮船等以及建筑行业。

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

透明双壁热缩套管热缩套管

透明双壁热缩套管系柔软、阻燃、辐照交联双壁含胶热收缩套管，内层系具有良好粘接性能的热熔胶，热缩套管，外层为柔软阻燃辐照交联聚烯烃，金华热缩套管，其收缩倍率达3-4倍，收缩后热熔胶能将连接两端的材料完全密封，易施工、不需保养，能耐恶劣环境、湿气等冲击，达到保护零组件作用，应用于线缆接续、线缆和元器件的密封防潮、防水、防蚀和绝缘保护，修复受损的线缆绝缘层等。

透明双壁热缩套管特点

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

- 高收缩比3:1、4:1，可实现连接器与线缆的密封绝缘保护因含良好粘接性的热熔胶，可实现线缆连接处及电子零组件的密封防潮、防水、防蚀，· 良好的物理性能、化学性能及电学性能

- 热熔胶层对塑料、橡胶和金属等具有良好的粘接性能

普众牌VITON氟橡胶热缩管具有的耐高低温性能、耐油及耐化学试剂性能，尤其适用于需要耐热的地方(如飞机或汽车引擎或油箱附近电气和液压系统)及需要耐化学溶剂的环境，适用于这些环境中线缆线束的绝缘保护和应力解除，保护电子电器设备免受损伤。

氟橡胶热缩套管特点

收缩比2:1

耐高温、耐溶剂、耐化学腐蚀、耐辐射

的耐油性

高阻燃

用电吹风机的热风，注意热缩管

不要太粗，里面不用垫胶布。但注意不要让电线头刺破热缩管，必要时再套一层。

点燃打火机，将热缩管置入火焰中，火焰沿管的轴向来回晃动2、3秒钟即可。如若热缩管较粗、较长则需酌情加长烘烤时间。其实并无技巧可言，一试便知，只要别烧糊就好。

特殊耐高温材料的合成决定了高温热缩管具有许多其他同类材料难以取代得特点：耐高温性能，保温隔热性能，阻燃性能，电绝缘性能，化学稳定性能，耐气候老化性能，耐寒，耐水，带胶热缩套管，耐油，耐臭氧，耐电压、耐电弧、耐电晕性能等。

金华热缩套管-热缩套管厂家-DIN5510-2(商家)由广州容信塑胶制品有限公司提供。金华热缩套管-热缩套管厂家-DIN5510-2(商家)是广州容信塑胶制品有限公司（www.gzpuzhong.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王明。