

# 成都热缩套管 热缩套管厂家 DIN5510 2

产品名称	成都热缩套管 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

### 热缩指套热缩套

热缩指套 广州普众牌

應用：

由通過輻射的交聯聚烯烴造而成，可以應用於1KV壓中，具有良好的子絕緣，防紫外和抗風化性能。被廣泛地應用於力工中，成都热缩套管，用來密封和絕緣纜分支。

特性：

?優異的密封和防潮性能

?優異的抗磨損性能

?優異的耐腐蝕性能

操作溫度範圍

?操作溫度: -55 ~ 100

?收縮溫度: 110

?完全收縮溫度: 130

## 广州普众牌双壁含胶热收缩套管螺旋涂胶中壁管

广州普众牌双壁含胶热收缩套管，内层系具有良好粘接性能的热熔胶，外层为柔软阻燃辐照交联聚烯烃，热缩套管厂家，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

### 螺旋涂胶中壁管 广州普众牌

辐射交联热缩型中壁管通常应用于中低压电力产品的绝缘防护及通讯产品分歧处的防水，该产品内壁涂有螺旋型的热熔胶粘剂，收缩后具有良好的密封效果，

MWP和MWPC分别是内壁不涂胶和内壁涂胶产品.

标准颜色是黑色，长度为1000mm.

其他颜色和长度可以根据客户要求定制

耐油橡胶热收缩电绝缘套管的热老化试验温度为 $150^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，双壁热缩套管，试验后试样的拉伸强度不应小于10.4Mpa，断裂伸长率不应小于200%。

耐油橡胶热收缩电绝缘套管环境适应性

耐油橡胶热收缩电绝缘套管低温柔软性

耐油橡胶热收缩电绝缘套管的低温柔软性应符合GJB7270-2011中3.8.1的规定。

耐油橡胶热收缩电绝缘套管高低温冲击

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

耐油橡胶热收缩电绝缘套管高低温冲击试验的高温试验温度为 $120^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，低温试验温度为 $-55^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，试验后试样的拉伸强度不应小于10.4Mpa，断裂伸长率不应小于200%。

耐油橡胶热收缩电绝缘套管霉菌

耐油橡胶热收缩电绝缘套管的霉菌试验应符合GJB7270-2011中3.8.3的规定。

耐油橡胶热收缩电绝缘套管盐雾

耐油橡胶热收缩电绝缘套管盐雾试验后试样的拉伸强度不应小于10.4Mpa，断裂伸长率不应小于200%。  
湿热

耐油橡胶热收缩电绝缘套管湿热试验后试样的拉伸强度不应小于10.4Mpa，断裂伸长率不应小于200%。

成都热缩套管-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。成都热缩套管-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。