

大连热缩套管 EN45545 2 标识热缩套管

产品名称	大连热缩套管 EN45545 2 标识热缩套管
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

200度高温热缩标识套管军标级耐温200 氟橡胶热缩管

200度高温热缩标识套管是专为耐高温电线电缆标志标识

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

1966-RIBBON

TMS-RJS-RIBBON

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

HTCM-SCE-1/2-6H-9

HTCM-SCE-1/2-4H-4

HTCM-SCE-1/4-4H-4

军标级耐温 200 氟橡胶热缩管

应用

由辐照交联氟橡胶制成，适用于需要耐高温、耐油、耐化学溶剂的环境，具有优异的耐高温、耐化学腐蚀和耐溶剂性能，防止线束、线缆或被覆元器件在高温或特别苛刻的环境中免受损伤。

特性

收缩比 2 : 1

耐温 200 ，标识热缩套管，优异的耐高低温性能

优异的耐磨、耐溶剂及耐化学腐蚀性能

很柔软、优异的阻燃性

符合 RoHS、REACH 环保规范

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，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，pe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，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，大连热缩套管，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。

耐油橡胶热收缩电绝缘套管的热老化试验温度为 $150^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，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 $-55^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，热缩套管厂家，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%。

大连热缩套管-EN45545-2-标识热缩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）是一家从事“高温套管,热缩套管,高温保护套管,防火套管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“广州普众”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使广州容信在绝缘材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！