

TVOC标准 pe热缩套管 烟台热缩套管

产品名称	TVOC标准 pe热缩套管 烟台热缩套管
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

热收缩套管低烟无卤阻燃型聚烯烃热收缩套管防水热缩管、黄绿双色热缩管、耐油柔软橡胶热缩管、硅橡胶热缩管、超薄热缩管

低烟无卤阻燃型聚烯烃热收缩套管，不含任何卤系阻燃剂，发烟量很低，热缩套管，在保持良好物理性能和电气性能的同时具有较好的耐火安全性，适用于环保要求，不含卤系阻燃剂 低烟无卤，低酸性气体，不含氯化物PCBs、PBDEs等对环境有害的物质，符合欧洲RoHS环保指令 SS00259、EN1122、EPA3050B、EPA3052、EN14582等环保标准要求。。

防水热缩管、黄绿双色热缩管、耐油柔软橡胶热缩管、硅橡胶热缩管、超薄热缩管、PET热缩管、PU热缩管、聚氨脂热缩管、透明双壁管、彩色双壁管、透明带胶热缩管、红色双壁管、白色双壁管、绿色双壁管、黄色双壁管、透明双壁管、透明阻燃双壁管

屏蔽热收缩套管收缩套管

屏蔽热收缩套管

应用

由辐照交联特种磁性聚烯烃制成，电磁兼容性好、抗电磁干扰性好，能大大提高电子元件的电磁性能及其稳定性。可广泛应用于电子元器件行业，烟台热缩套管，如电感、电容等，起到代替电感线圈外用磁罩、提升电感值、电磁兼容性（EMC）等作用；还可以用于PC电源、电容、数据线等需要电磁屏蔽的电子电路中，pe热缩套管，起电磁屏蔽作用。

特性

收缩比 2 : 1

优异的电磁兼容性（EMC）及抗电磁干扰性（EMI）

性能稳定，安装简单，热缩套管厂家，收缩均匀

符合RoHS、REACH环保规范

操作温度范围

连续使用温度：-55 ~ 125

起始收缩温度：60

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

高温标识套管用保护套

是专为保护标识套管而设计，由辐照交联含氟聚合物材质制成，透明阻燃，具有优异的抗紫外线性能、耐磨性能、电气性能、物理性能、化学性能和打印性能，进一步保护标识套管持久使用。

特性

收缩比2：1

军标级

优异的透明度及稳定性

优异的抗紫外线性能

优异的耐磨性

优异的电绝缘性能、物理性能和化学性能

VERSAFIT-1/8-0-SPTE/RAYCHEM FT2000

RNF-100-1/8-X-SPTE/RAYCHEM FT2000

DK-621-0412-STE/RAYCHEM PC700

DK-621-0439-4STE/RAYCHEM PC950

96DK-621-0433-1PTE/RAYCHEM P 55PC1811-20-9-9TE/RAYCHEM FT20000

82A0111-22-9TE/RAYCHEM FT5000

DK-621-0440-4PTE/RAYCHEM FT980

TVOC标准(图)-pe热缩套管-烟台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）是从事“高温套管,热缩套管,高温保护套管,防火套管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王明。