

长春热缩套管 热缩套管阻燃 城轨标准

产品名称	长春热缩套管 热缩套管阻燃 城轨标准
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

广州普众牌高温套管防喷溅，多重防护

在冶炼行业，电热炉内的介质温度都极高，容易形成高温喷溅（电焊行业也如此），冷却凝固后在管道或电缆上形成炉渣，会使得管道或电缆外层的橡胶硬化，并最终脆化破裂。进而损坏未经保护的设备及电缆，经过多道硅胶涂覆的防火管，能实现多重安全保护，耐温可高达1300摄氏度，能有效阻挡熔铁、熔铜、熔铝等高温熔融物的喷溅，防止周围电缆及设备被损坏。

DIN5510-2标准双壁热缩套管

DIN5510-2标准热缩套管

DIN5510-2标准标识热缩套管

DIN5510-2标准铁路标准热缩套管

DIN5510-2标准轨道交通专用热缩管

DIN5510-2标准中车标准热缩套管

DIN5510-2标准铁路技术审查热缩套管

DIN5510-2标准尼龙波纹管

DIN5510-2认证编织套管

ROHS 2 2011/65/EU标准热缩套管

JSSC-2016-034 : V1.0热缩套管

TB/T3139-2006标准热缩套管

TB/T1034-2008标准热缩套管

SAE-AMS-DTL-23053 : 1999标准热缩套管

GB/T1040.3-2006标准热缩套管

GB/T 7113.2-2005标准热缩套管

GB/T 24128-2009标准热缩套管

阻燃防火等级分类：S2-S5（S2/S3/S4/S5），带胶热缩套管，根据DIN54837标准进行测试。

DIN5510-2 S2级要求：产品燃烧破坏长度不超过30cm。

DIN5510-2 S3级要求：产品燃烧破坏长度不超过25cm且后燃烧时间不超过100s。

DIN5510-2 S4级要求：产品燃烧破坏长度不超过20cm且后燃烧时间不超过10s。

DIN5510-2 S5级要求：产品燃烧破坏长度：无且后燃烧时间：无。

防火带，隔热带，硅胶玻璃纤维缠带厂家广州普众

耐热缠带可提供与耐热套管同等的保护效能。耐热缠带由针织玻璃纤维胶带所组成，并覆以厚

实的氧化铁红硅胶，可用以包扎任何直径的软管和缆线。

承受持续温度：260（500）

承受 1090（2000）约 15~20分钟 承受瞬间 1650（3000）约 15~30秒 宽度：1英寸(25公厘)~5英寸(125公厘) 导热系数(K-Factor)：K=0.541 BTU-in./hr-ft²- 绝缘性能 (电介质破坏电压数)：平均值：7.3kV；

5.0kV；10.0kV 特点：不需拆卸管路即可进行缠绕安装，防油、防水

PST-16 PST-24 PSTR-16

耐热护毯 32oz可提供的宽度：36英寸(915公厘) ~ 60英寸(1525厘)。除了能够缝制、订制成

为任何形状之外，还可依客户需求提供原厂安装扣环的服务。

PB32-36-2

PB32-60-2

DIN5510-2标准双壁热缩套管

DIN5510-2标准热缩套管

DIN5510-2标准标识热缩套管

DIN5510-2标准铁路标准热缩套管

DIN5510-2标准轨道交通专用热缩管

DIN5510-2标准中车标准热缩套管

DIN5510-2标准铁路技术审查热缩套管

DIN5510-2标准尼龙波纹管

DIN5510-2认证编织套管

ROHS 2 2011/65/EU标准热缩套管

JSSC-2016-034：V1.0热缩套管

TB/T3139-2006标准热缩套管

TB/T1034-2008标准热缩套管

SAE-AMS-DTL-23053：1999标准热缩套管

GB/T1040.3-2006标准热缩套管

GB/T 7113.2-2005标准热缩套管

GB/T 24128-2009标准热缩套管

可拆卸式耐热套管组件有以下特性：

1.安全环保，保护工人身体健康

无碱玻璃纤维本身具有拉力特强，不会皱折断、耐硫化、无烟无卤、纯氧不燃、绝缘好的特性，再经有机硅胶固化后，双壁热缩套管，更加强其安全环保性能，有效保护工人人体健康，长春热缩套管，降低职业病的发生率。不像石棉制品等对人体及环境危害性极大。

反辐射热套管的供应尺寸由直径 3/8英寸(10公厘)至 12英寸(305公厘) 一应俱全

。

IN5510-2标准铁路技术审查热缩套管

DIN5510-2标准尼龙波纹管

DIN5510-2认证编织套管

DIN5510-2高温套管

DIN5510-2防火套管

DIN5510-2认证

DIN5510-2标准

DIN5510-2硅胶玻璃纤维套管?

ROHS 2 2011/65/EU标准热缩套管

JSSC-2016-034：V1.0热缩套管

TB/T3139-2006标准热缩套管

TB/T1034-2008标准热缩套管

SAE-AMS-DTL-23053：1999标准热缩套管

GB/T1040.3-2006标准热缩套管

GB/T 7113.2-2005标准热缩套管

GB/T 24128-2009标准热缩套管

JSSC-2016-034铁路客车热缩管技术审查实施细则

JSSC-2016-034铁路客车热缩管技术-检测通检测认证服务

JSSC-2016-034鐵路客車縮管技術審查實施細則_標準政策法規

TB1759-2003铁道客车配线布线规则

防火测试，阻燃测试，-JSSC-2016-034

JSSC-2016-034热缩套管

JSSC-2016-034标识热缩管

JSSC-2016-034号码管

JSSC-2016-034双壁热缩套管

JSSC-2016-034标准热缩套管

JSSC-2016-034低烟无卤热缩套管

轨道车辆电器专用绝缘套管

2.耐高温性能优越

搭扣式防火护套表面有机硅结构中既含有"有机基团"，又含有"无机结构"，这种特殊的组成和分子结构使它集有机物的特性与无机物的功能于一身。与其他高分子材料相比，其最突出就是耐高温性能。以硅 - 氧 (Si - O) 键为主链结构，C - C键的键能为82.6

长春热缩套管-热缩套管阻燃-城轨标准(优质商家)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) 在绝缘材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，广州容信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王明。