

厚热缩套管 南通热缩套管 JSSC 2016

产品名称	厚热缩套管 南通热缩套管 JSSC 2016
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

B型玻璃纤维套管

Withstands continuous to 538 (1000)

Size: 1/2 " (13mm) ~ 4 " (102mm)

Characteristic: excellent insulation capabilities , low cost

承受持续温度：

538 (1000)尺寸：

1/2英吋(13公厘) ~ 4英吋(102公厘)

特点：绝缘性佳，低价位

B型玻璃纤维套管

SFHD-06

SFHD-08

SFHD-12

SFHD-16

SFHD-24

IN5510-2标准高温套管

DIN5510-2标准硅胶玻璃纤维套管

DIN5510-2标准玻璃纤维套管

德标DIN5510-2对于屏蔽套管

DIN5510-2编织网管/热缩管防火烟毒性能有哪些...

DIN5510-2屏蔽套管/编织网管/热缩管为电线、电缆和电线端子提供绝缘保护。

用于动车组、高铁、地铁等轨道车辆的屏蔽套管/编织网管/热缩管需要

套管由Nomex纤维、高硅氧纤维复合而成，既能在1000 ° C高温下长期使用，也可在1600 ° C的高温下持续使用15秒.不但耐高温性能较强，而且耐磨性能也大大提升，可防喷溅，耐腐蚀，且不易老化

外层为陶瓷纤维编制而成，南通热缩套管，同时附有Nomex的黏扣带设计，包覆时可不必拆卸电缆、油管.绝缘，可耐高温，厚热缩套管，防喷溅，节能降耗，隔热，耐腐蚀.长期耐温可达850-1000 ° C.可单独使用或者在需要额外加强隔绝热源的应用情形下，搭配其它系列产品一起使用

二氧化硅胶带

Part Number and Dimension List

规格编号及尺寸表

Width

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

玻璃纤维耐高温套管由高品质无碱玻璃纤维编制而成。

玻璃纤维耐高温套管常被用于保护钢水喷溅处的软管和线缆的保护。玻璃纤维耐高温套管是经济的高温防护方案。

玻璃纤维耐高温套管可以承受538摄氏度的高温。无碱玻璃纤维编织成的玻璃纤维耐高温套管提供节电强度，导热系数很低。

玻璃纤维耐高温套管可以单独适用于管道或线缆外部；也可结合本公司其他产品使用，热缩套管阻燃，如套在硅胶玻纤耐高温套管外，可以大大的增强耐高温隔热系数。

玻璃纤维耐高温套管具有一定的可拉升性，非常的灵活。

玻璃纤维耐高温套管具有两个等级供您选择，壁厚1.6毫米或者3.2毫米的欧洲标准，双壁热缩套管，可以按照客户要求定制。

反辐射热护毯

Part Number and Dimension List

规格编号及尺寸表

Width

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

厚热缩套管-南通热缩套管-JSSC-2016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）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的绝缘材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领广州容信和您携手步入辉煌，共创美好未来！