

唐山热缩套管 热缩套管阻燃 铁路客车热缩管

产品名称	唐山热缩套管 热缩套管阻燃 铁路客车热缩管
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

高温套管生产厂家，带胶热缩套管，广州普众主营产品：高温防火套管，防火套，红色高温套管，蓝色高温防火套，耐热套管

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

特点：防油、防水、阻挡熔铁喷溅

高温防火套管以高膨松性玻璃纤维之套管所制成，并覆以厚实的氧化铁红硅胶，热缩套管阻燃，耐热套管能阻挡熔铁喷溅，

且不受高温和火焰所损坏，这些性质使其适用于保护恶劣环境下的软管、缆线和管路。耐热

套管可连续暴露于 500 ° F (260 ° C)的高温中而不受损坏，高达 2000 ° F (1090 ° C)的温度下可承

受 15-20分钟，3000 ° F (1650 ° C)的温度下则可承受 15-30秒。

黑色玻璃纤维套管具有强化纹理且未经处理的结构，使其具有极低的导热系数，可单独使用或者在需要额处加强隔绝热源的应用情形下，搭配其他系列产品，唐山热缩套管，如耐热套管，二氧化硅胶管等系列产品一并使用。

PJVCO-06 PJVCO-08 PJVCO-10 PJVCO-12 PJVCO-14 PJVCO-16 PJVCO-18 PJVCO-20
PJVCO-22 PJVCO-24 PJVCO-26 PJVCO-28 PJVCO-32 PJVCO-36 PJVCO-40 PJVCO-44
PJVCO-48 PJVCO-52 PJVCO-56 PJVCO-60 PJVCO-64 PJVCO-72

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

防火套管，防水热缩套管，高温保护套管，电缆防护套管厂家广州普众

耐高温套管是采用芳纶纤维加捻编织而成、芳纶纤维具有耐高温、防火阻燃、耐高压、耐磨耗、耐热性、耐化学腐蚀、机械性能好等优点

轨道绳螺旋缠绕在钢化炉辊道上、便于高温玻璃的快速输送。玻璃在钢化炉内经过高温加热后，经风栅急速冷后输出，辊道绳用于保护高温玻璃不接触到低温金属辊道而不冷爆、并且无划痕。

方形规格4X4 mm 5X5 mm 5.5X5.5 mm 6X6 mm 10X10 mm

圆型规格 2mm —10mm可以接特殊规格定制

轨道绳系列产品：规格齐全，起货快捷。可以按照客户要求的规格生产。

芳香族聚酰胺纤维黄色 钢化炉、窑炉工业用绳高温绳、高温辊道绳、钢化炉辊道缠绕绳窑炉工业窑炉用保温、钢化炉用绳带耐刺破高温绳、耐磨耗芳纶绳、高温绳，防火阻燃绳、耐化学腐蚀高温绳、高温辊道绳、方绳、扁绳、圆绳、玻璃厂系列高温绳、钢化炉耐高温绳、高温绳、凯夫拉辊道绳、凯夫拉高温绳、厂家直销钢化炉辊道绳，钢化炉辊道耐高温绳、高温辊道绳，防火辊道绳、耐高温绳、玻璃钢化炉辊道配套高温绳、钢化炉高温辊道芳纶绳、O型传动胶带、钢化炉高温绳、高温套管带

S型玻璃纤维套管

Part Number and Dimension List

规格编号及尺寸表

Inside Diameter

内径

Part No.

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

高温套管，耐热密封胶剂，红色高温套管材质

广州普众红色高温套管选用进口耐热密封胶剂

耐热密封胶剂是一种耐热的氧化铁红密封垫和衬垫材质的结合，可于室温下凝固为坚韧的橡胶固体。耐热密封剂由非晶硅、硅胶、氧化铁和特殊研发之凝结催化剂所组成，能在干燥室温环境下约18小时内凝固。耐热密封剂能够在0至15分钟内即能耐热密封胶剂，达到表面无黏性的状态。

PJ-52 PJ-56 J-60 PJ-60 PJ-64 PJ-72 PJ-80

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

唐山热缩套管-热缩套管阻燃-铁路客车热缩管(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）为客户提供“高温套管,热缩套管,高温保护套管,防火套管”等业务，公司拥有“广州普众”等品牌。专注于绝缘材料等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王明。