

双壁热缩套管 铁路客车热缩管 贵阳热缩套管

产品名称	双壁热缩套管 铁路客车热缩管 贵阳热缩套管
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

防火套管，耐高温套管，高温保护套管

广州普众公司是一家集专业生产钢厂用高温防护套管厂家，1000 高温保护套管生产销售批发于一体的品牌供应商，厂家直销，质量好，价格优，产品规格型号齐，1000度红色高温套管广泛应用于钢铁厂，冶金行业，重型机车的液压油管，线缆高温防护，欢迎来电咨询，免费赠送钢厂用高温套管样品

高温防护套管的性能与特点

广州普众牌玻纤有机硅耐高温绝缘防护套管，魔术贴粘扣式防火管具有以下特性：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，更加强其安全环保性能，双壁热缩套管，有效保护工人人体健康，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。

耐高温性能优越

拆卸式高温防护套，高温电缆保护套管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82.6千卡/克分子，Si - O键的键能在有机硅中为121千卡/克分子，所以其热稳定性高，高温下（或辐射照射）分子的化学键不断裂、不分解。有机硅不但可耐高温，而且也耐低温，可在一个很宽的温度范围内使用。无论是化学性能还是物理机械性能，随温度的变化都很小。

防喷溅，多重防护

PJVCO-06 PJVCO-08 PJVCO-10 PJVCO-12 PJVCO-14 PJVCO-16 PJVCO-18 PJVCO-20

PJVCO-22 PJVCO-24 PJVCO-26

2. 烟的释放量分类：未达到SR1，带胶热缩套管，SR1-SR2

3. 熔滴分类：ST1-ST2

4. 烟雾毒性测试：DIN EN ISO 5659-2，德标DIN5510标准要求毒性指数不大于1。

DIN5510-2标准对车辆材料的防火阻燃性、烟雾释放量、毒性气体的释放量都有严格的要求。DIN5510-2标准为铁路车辆防止燃烧 - 第2部分：

材料和构件的燃烧特性和燃烧并发现象。

屏蔽热缩套管DIN 5510测试主要关注材料的防火阻燃等级，烟雾等级，熔滴等级，毒性等级。

编织套管极易适配形状不规则产品如外科假体、曲棍球棍等的形状和尺寸，贵阳热缩套管，提高其总体性能，程度地减轻重量和提高强度。

编织套管是无缝的，增强材料中所有的纤维一齐承受负荷，套管中的纤维循着负荷路径取向。

套管常用玻璃纤维编织。

双轴向布的纤维取向为 $\pm 45^\circ$ ，不进行裁切、缝编或加工。这种结构贴伏性甚好，容易铺覆，因而可减少操作时间和成本

单层的准各向同性碳纤维布。其纤维结构为 0° 、 $\pm 60^\circ$ 三轴向结构，此结构大大提高了损伤容限，改善了能量吸收。斜交纱线交替位于轴向纱线的上下（两上两下），每个方向的重量相等。

二氧化硅纤维带主要用途

广州普众牌的二氧化硅纤维带主要用于电机、变压器、通讯电缆及电器的捆扎、管线路绝缘、开光箱的衬里，亦可用于高温隔热、密封、保温、防火等；还可用于树脂增强材料、包裹材料等。

QISO?用于复合材料制模、封存系统、无线电天线、飞机部件等

DIN5510-2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

符合德标DIN5510-2各项标准要求

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

PJVCO-22 PJVCO-24 PJVCO-26 PJVCO-28 PJVCO-32 PJVCO-36 PJVCO-40 PJVCO-44

耐热胶带是一款非黏性的氧化铁红硅胶胶带。耐热胶带在设计上具有自行密合、自行凝固、可形成水密隔离层的特性。最适合搭配耐热套管使用，作为管线路的末端密封物。耐热胶带可避免液压油和污染物渗入内部的编织层。

由于具备高电介质强度效用，耐热胶带可用于取代热缩套管以及聚乙烯制之胶带与包覆材料。

常见的应用包括：包覆电缆线束、保护电力缆线的切口和末端，并可用于马达和发电机线圈

的绝缘。耐热胶带可连续暴露于 475 ° F (246 ° C) 的高温中而不受损坏。耐热胶带的宽度包括 1英寸 (25公厘)、1-1/2英寸(37公厘)和强化型的 1英寸(25公厘)玻璃纤维内衬耐热胶带。

PST-16 PST-24 PSTR-16

二氧化硅胶带

Part Number and Dimension List

规格编号及尺寸表

Width

宽度

Part No.

规格编号

51mm

102mm

STAB-02

STAB-04

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

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

双壁热缩套管-铁路客车热缩管(在线咨询)-贵阳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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。广州容信——您可信赖的朋友，公司地址：广东省广州市新塘镇永和新新七路299号，联系人：王明。