

高温硅胶线加工 高温硅胶线 硅胶线是什么，亚贤

产品名称	高温硅胶线加工 高温硅胶线 硅胶线是什么，亚贤
公司名称	东莞市亚贤实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇长龙村志中工业园
联系电话	18038479016

产品详情

东莞市亚贤实业有限公司专业生产高温硅胶线、特软硅胶线、硅胶编织线、硅胶端子线、硅胶绝缘线、高压硅胶线、超软硅胶线、双层硅胶线等硅胶线产品，那么高温硅胶线的主要特点是什么呢？亚贤实业来告诉您。

- 1、高温硅胶线可用于低温-196 ，高温300 之间，具有耐气候性，抗老化；
- 2、高温硅胶线易于清洗附着其表面的各种油渍，污点或其它附着物，不易粘附任何物质；
- 3、高温硅胶线摩擦系数低，透光率达6~13 %，具有高绝缘性能，高温硅胶线加工，尺寸稳定性好延伸系数小于5‰、强度高。

东莞市亚贤实业有限公司本着”品质优先，客户至上，精益求精，创新开拓“的服务理念，服务于每一个客户，致力于每一件产品，以信誉求市场，以质量求生存，高温硅胶线公司，竭诚邀请各界朋友和客户莅临公司或来电洽谈，我们将诚挚为您提供更专业、更真诚，更的服务。

如何鉴别硅胶线

东莞市亚贤实业有限公司是专业的硅胶线生产厂家，硅胶线的好坏鉴别，真正的检测是需要专门的设备和仪器，工程实际中，可按以下方法进行初步识别：

- 1、硅胶线PVC护套：表面能看出压紧里面编网有规律的“不平度”，说明加工工艺好，不会产生相对滑动，是好电缆；外观光滑，看不出压紧编网的“不平度”，用手捏护套有松动感，是差电缆。

2、检查屏蔽层编网：编数是否够，铜材编网，检查可焊性，镀锡铜线刮看里面是不是铜线，铝镁合金线的硬度明显大于铜线；编网稀疏，分布不均匀，与绝缘层包裹不紧等是差电缆。

3、检查芯线：直径——SYV电缆为0.78至0.8mm，高温硅胶线批发，SYWV电缆为1.0mm;近来出现了一种SYV75-5芯线直径是1.0mm的电缆，这种电缆的特性阻抗，肯定不是75欧姆，不应用到75欧姆传输系统中。

4、检查芯线与绝缘层的黏合力：斜向切开绝缘层，按剥离方向拉开芯线，看芯线和绝缘层有没有黏合工艺材料；好电缆有较大的黏合力，差电缆没有黏合。纵向抗拉实验：取一米电缆，分层剥开芯线，绝缘层、屏蔽层、外护套，各留10厘米长。方法是：两只手分别握电缆的相邻两层，高温硅胶线，向相反方向拉动；好电缆一般力量拉不动，差电缆不费大力就可以轻松拉出来。

东莞市亚贤实业有限公司秉承“以满足客户需求为己任，提供高品质的产品”的企业理念，为客户提供专业真诚的服务，以“诚实守信，互利共赢”为经营理念，以“客户满意”为服务宗旨，欢迎广大新老客户来电咨询。

东莞市亚贤实业有限公司是专业的电线电缆生产厂家，电线电缆规格型号名称使用范围。

VV VLV 聚绝缘聚敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。 VY VLY 聚乙烯护套电力电缆VV22 VLV22 VV23 VLV23 聚绝缘聚聚乙敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用。

烯护套钢带铠装电力电缆VV32 VLV32 VV33 VLV33 VV42 VLV42 VV43 VLV43 聚绝缘聚敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆YJV YJLV 交联聚乙烯绝缘聚敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。 YJY YJLY 聚乙烯护套电力电缆YJV22 YJLV22 YJV23 YJLV23 交联聚乙烯绝缘聚敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用。 聚乙烯护套钢带铠装电力电缆YJV32 YJLV32 YJV33 YJLV33 YJV42 YJLV42 YJV43 YJLV43 交联聚乙烯绝缘聚敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

东莞市亚贤实业有限公司公司秉承“以满足客户需求为己任，提供高品质的产品”的企业理念，为客户提供专业真诚的服务，以“诚实守信，互利共赢”为经营理念，以“客户满意”为服务宗旨，欢迎广大新老客户来电咨询。

高温硅胶线加工-高温硅胶线-硅胶线是什么，亚贤(查看)由东莞市亚贤实业有限公司提供。东莞市亚贤实业有限公司（www.dgyaxian.cn）是从事“电子线束,特软硅胶线,电源线,硅胶线,高温线,铁氟龙电线”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。

