

导电硅胶件 苏州君凤硅胶 导电硅胶件批发

产品名称	导电硅胶件 苏州君凤硅胶 导电硅胶件批发
公司名称	苏州君凤硅胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴中区甪直镇淞南经济开发区
联系电话	15051663938

产品详情

导电硅胶是在硅橡胶中填充导电颗粒通过高温硫化而形成的导电材料。他们具有很好的导电性、良好的密封性和耐高低温性能。可广泛适用于抗电磁干扰密封及压力、环境密封等用途。研制电磁屏蔽高导电硅橡胶，我们采用乙烯基硅橡胶为基胶，研究了不同导电填料(玻璃镀银粉、铝镀银粉、纯银粉)对导电橡胶体电阻率、力学性能的影响。体电阻率达到 10^{-3} cm级。试验表明，当硅胶与导电填料体积用量比在1:1.5时候，纯银粉的导电橡胶导电性好。

导电硅胶使用工艺：

- 1、混合前，导电硅胶件，首先把组分和组分在各自的容器内充分搅拌均匀。
- 2、混合时，应遵守A组分：B组分= 1:1的重量比。
- 3、混合均匀后，可在0.08M下脱泡3分钟，使用效果更佳。
- 4、液体硅胶固化时间效果受温度影响大，冬天温度过低时可适当加热加速硫化。

导电硅胶的注意事项：

- 1、硅胶应密封贮存。混合好的硅胶应一次用完，避免造成浪费。
- 2、本品属非危险品，但勿入口和眼，若不慎，导电硅胶件公司，可用清水清洗。
- 3、存放一段时间后，硅胶可能会有所分层。请搅拌均匀后使用，不影响性能。

国内外用于电力系统输变电设备的外绝缘材料一般分为无机材料和有机材料。无机材料主要是陶瓷、玻璃等，有机材料包括环氧树脂、乙丙橡胶和硅橡胶。其中，陶瓷、玻璃材料在高压输变电领域已经有上百年的应用历史，导电硅胶件多少钱，其产品标准和制造工艺都十分成熟，产品性能优良。但随着电压等级的提高，大尺寸的陶瓷或玻璃材料产品存在制造工艺复杂、成品率低、成本高等问题。有机材料中，乙丙橡胶易老化龟裂、耐漏电起痕及电蚀损性能差，运行性能表现不佳。环氧树脂伞裙表面易积污，导电硅胶件批发，积污后憎水性不能迁移至污层表面，且环氧树脂易吸潮水解，目前于低压电器套管使用。

导电硅胶件-苏州君凤硅胶-导电硅胶件批发由苏州君凤硅胶制品有限公司提供。“硅胶面罩,硅胶导尿管,硅橡胶制品,液体硅胶制品”选择苏州君凤硅胶制品有限公司，公司位于：吴中区甪直镇淞南经济开发区，多年来，苏州君凤硅胶制品坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州君凤硅胶制品期待成为您的长期合作伙伴！