

# 中安智信 橡胶导电厂家 广东橡胶导电

产品名称	中安智信 橡胶导电厂家 广东橡胶导电
公司名称	河北中安智信新型材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区安居路7号院5号楼
联系电话	13383620939 13383620939

## 产品详情

### 导电橡胶的应用

- 1.导电胶用于微电子组装，包括连接细线与印刷电路、电镀底板、陶瓷被粘物金属层、金属底盘、键合线与管座、键合元件与穿过印刷电路的平面孔、键合波导调谐和孔修复。
- 2.在焊接温度超过焊接形成的氧化膜的公差时，使用导电胶代替点焊。导电胶作为锡铅焊料的替代品，主要用于电话和移动通信系统。广播、电视、计算机等行业；汽车工业；解决电磁兼容(EMC)等方面。
- 3.导电胶的另一个应用是在铁电装置中粘结电极板和磁体晶体。导电胶可以代替焊接，橡胶导电厂家，在焊接中，橡胶导电生产厂家，由于焊接温度，焊剂和晶体易于沉积。当焊接温度不利时，粘合电池端子是导电胶的另一种用途。
- 4.导电胶可以形成具有足够强度的接头，因此可以用作结构胶。

### 导电橡胶按键的制造方法

型导电橡胶按键的树脂基体原则上可采用多种胶粘剂类型，常用的有环氧树脂、有机硅树脂、聚酰CAS树脂、酚醛树脂、聚氨酯等热固性胶粘剂体系。这些胶粘剂固化后，形成导电橡胶按键的分子骨架结构，提供了力学性能和粘接性能的保证，广东橡胶导电，使导电填料颗粒形成通道。环氧树脂可在室温或150以下固化，具有丰富的配方可设计性。目前以环氧树脂基导电橡胶按键为主。导电橡胶按键颗粒要求

具有良好的导电性，粒径应在合适的范围内，可加入导电橡胶按键基体中形成导电通路。导电填料可以是金、银、铜、铝、锌、铁和镍的粉末，橡胶导电公司，石墨和一些导电化合物。

## 导电硅胶的应用

- 1、冷缩式电缆附件及热收缩电缆附件的电力管、应力疏散胶及电缆插头；
- 2、键盘、按键等底部接触用导体；
- 3、影印机辊轴；
- 4、电线连接管；
- 5、当导电硅胶体积电阻低于10欧姆厘米以下时，导电硅胶即具有电磁屏蔽功能。即是体积电阻在10欧姆厘米以下，主要用于电磁屏蔽场合，也用于机箱、机柜、方舱、输变电工程等电子和微波波导系统，连接器衬垫等。

中安智信(图)-橡胶导电厂家-广东橡胶导电由河北中安智信新型材料科技有限公司提供。河北中安智信新型材料科技有限公司为客户提供“1、导电橡胶,2、电磁屏蔽材料,3、屏蔽玻璃,4、导电泡棉”等业务，公司拥有“中安智信”等品牌，专注于其它等行业。，在北京市昌平区安居路7号院5号楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。