

ACF胶 ACF导电胶 索尼ACF6920 索尼ACF导电胶

产品名称	ACF胶 ACF导电胶 索尼ACF6920 索尼ACF导电胶
公司名称	深圳市力创威电子材料经营部
价格	面议
规格参数	品牌:LCW 树脂类型:合成树脂 型号:ACF
公司地址	深圳市宝安区民治街道龙塘新村39栋804(办公场所)
联系电话	13510537449

产品详情

异方性导电胶膜(anisotropic conductive film ; acf)何谓异方性导电胶：

其特点在于z轴电气导通方向与xy绝缘平面的电阻特性具有明显的差异性。当z轴导通电阻值与xy平面绝缘电阻值的差异超过一定比值后，既可称为良好的导电异方性。

2导通原理：

利用导电粒子连接ic芯片与基板两者之间的电极使之成为导通，同时又能避免相邻两电极间导通短路，而达成只在z轴方向导通之目的。针对细间距化的要求，日立化成则提出了双层(double layer)结构之acf，双层结构之上层为未添加导电粒子的树脂层，而下层则是含有单层导电粒子的排列。与传统单层结构之acf相比，双层结构可以在不增加导电粒子密度的情形下，因下层局部粒子密度较高，使得电极单位接触面积内之粒子密度较高，同时在接近芯片凸块区域，因局部粒子密度较低而降低了短路的情形发生。

在树脂黏着剂方面，为了可靠性的考虑，日立化成在其产品上均选择使用环氧树脂系统已提高材料的黏着强度、玻璃转移温度及防湿性等特性。 hitachi异方性导电胶带结合hitachi对胶带特有的黏着技术，研发出多种异方性导电胶带(acf)来符合客户应用上的要求，产品包含感压式自黏胶带和热压式胶膜，都具有高信赖度的黏着、绝缘及垂直方向导电特性。

hitachi异方性导电胶带，采用高品质的树脂及导电粒子合成而成，主要用于连接二种不同基材和线路，需要上下(z轴)电气导通，左右平面(x,y轴)绝缘的特性，并且可以同时提供优良的防湿、接

着、导电及绝缘功用。详细数据资料请来电索取。

产品优点： 采用高品质的树脂及导电粒子点成而成 用于连接二种不同基材和线路 具上下(z轴)电气导通，左右(x,y轴)绝缘的特性 提供优良的防湿接着导电及绝缘功用 产品包含感压式自黏胶带和热压式胶膜hitachi异方性导电胶带应用范围： 软性电路板或软性排线与lcd的连接 软性电路板或软性排线与pcb的连接 软性电路板或软性排线与薄膜开关的连接 软性电路板或软性电路板间的连接

联系人：邢经理电话：13510537449qq：506016022地址：广东 深圳宝安区西乡镇固戍海滨新村碧湾大厦705

力创乳胶制品有限公司成立于2001年，是河北省保定市经济开发区一家研发、生产、销售乳胶制品及无尘制品的高新技术企业，多年来公司全员秉承“精益求精、锐意进取”的工作态度，并且根据客户的要求不断改善提升产品的技术，优化生产线，将无尘产品的发展推向更新的高度，以更好的产品满足市场的需求，公司拥有一支专业、高效技术团队，其中研发人员6名，业内资深管理10名，占地6000平方米。公司拥有国际先进的设备和生产技术，规范化的管理体制，高标准的作业要求，赢得了新老客户的一致好评，为了顺应市场的需求，公司在深圳联合多家金牌供应商增开了防静电服和无尘布加工厂，同时以自身多年的人脉资源，获得了日本、韩国等多国电子材料的代理权，并开设了下属分公司-深圳市力创威电子材料经营部，实行多元化经营。致力打造华南地区lcd/lcm/tp生产辅料一站式供应商产业链。 深圳市力创威电子材料经营部现主要经营的项目有：防静电、除尘、净化材料；各种清洗剂；各种包装材料；硅胶皮、硅胶、acf、acf去除液、灌精海绵等进口材料。

“客户至上，想客户所想，急客户所急，以质量求生产，以诚信求发展”是我们一贯的经营理念，与我们合作让您省心，省时，省力。欢迎广大客户惠顾。

本产品的品牌是LCW，树脂类型是合成树脂，型号是ACF，粘合材料类型是导电胶