

ACF导电胶膜7106 导电胶

产品名称	ACF导电胶膜7106 导电胶
公司名称	陆嘉实业(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	种类:导电胶 规格尺寸:1.5 (mm)
公司地址	上海市闵行区莘浜路280号1幢B235室
联系电话	18939789179

产品详情

8955 (1.5 × 50m 2.0 × 50m 3.0 × 50m 3.5 × 50m) 7106 (1.5 × 50m 2.5*50m 3.0*50m 3.5*50m)7206 (1.5*50m 1.5*200m)7246 (1.5*100m)2056 (2.0*200m)mf331 (1.5*50m) hitachi异方性导电胶结合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。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

acf的保存方法及使用期限：1.未开封之acf，保存条件：-10~5℃，其使用期限为制造后六个月(制造日期及保存条件下有效期acf之商标会注明)。2.已开封品之保存条件：-10~5℃ 其使用期限为sony15天，hitach30天已开封品，并裸露在空气中，保存之时间仅为7天;未开封之产品如果保存在高温环境下，会缩短其有效使用期限。

主要参数		fpc,tcp/glass			cog	fpc,tcp/pcb
		ac7106u	ac7206u	ac7246	ac8955yw	ac2056r
厚度	um	25	18	18	23	35
长度	m/roll	50	50	100	50	50/200
宽度	mm	1.2-3.0	1.5	1.5	1.5-3.5	2.0
粒子材质		au	au	au	au	ni
粒子直径	um	10	5	5	4	3
粒子密度	pcs/mm ²	800	4500	6000	37000	200000
最小面积	um ²	60000	10000	10000	1500	100000
最小间路	um ²	50	20	20	10	100

预压	温度		80	80	80	70	80
	时间	s	1~5	1~5	1~5	1~5	1~5
	压力	mpa	1	1	1	1	1
本压	温度-时间	-s	170/15	170/15	165/15	180/10	170/15
	温度-时间	-s	180/10	180/10	175/10	200/5	180/10
	压力	mpa	1~3	2~4	2~4	50~150	2~4
特性	最小电阻	欧	1	1	1		0.5
	拉力	n/m	1300	1200	1000		1200

本产品的加工定制是否，种类是导电胶，规格尺寸是1.5（mm）