

# JC205导电胶带 FPC用0.02-0.5T导电胶 EMC屏蔽接地导电双面胶

产品名称	JC205导电胶带 FPC用0.02-0.5T导电胶 EMC屏蔽接地导电双面胶
公司名称	深圳市宝安区沙井福裕昌电子材料行
价格	.00/个
规格参数	品牌:FYC 型号:FYC-JC-205 厚度:0.05
公司地址	中国广东深圳宝安区沙井新桥塘面南路2号
联系电话	86 755 27257580 18028746580

## 产品详情

### JC205导电胶带 FPC用0.02-0.5T导电胶 EMC屏蔽接地导电双面胶

JC205导电双面胶带 产品型号：导电双面胶带

JC205-10胶带厚度：0.05-0.1/mm粘着力:（对钢板）1900g/25mm保持力：常温>72h 80 >24h电阻<0.01

产品特性：适合贴合粗糙表面屏蔽材料，金属材料导通及对材料厚度有一定要求的产品。产品应用：适用于笔记本电脑或手机电脑周边产品（如：电源供电器，整流器，变压器，连接器等），电子产品，及\*\*设施的EMI/RFI屏蔽、导通及静电释放。

产品名称：

导电双面胶

双面导电胶

双面导电布胶带

导电布双面胶带

超薄导电布双面胶

## 加厚导电布双面胶

### 三。产品特点：

是以导电网纱、导电布、导电无纺布以及导电铝箔等导电材料为基材，两面以伍基材导电胶进行均匀涂覆，提高导电性和屏蔽效果。

#### 常规参数

产品编号	产品名称	材料厚度	胶厚度	总厚度	
长度	粘着力	导电性	屏蔽效能		
MM	MM	MM	M	N/25MM	
FYC-ECL050S 920	单面导电布胶带 0.05	60	0.030	0.025	0.050 50
FYC-ECL075S 920	单面导电布胶带 0.05	60	0.050	0.025	0.075 50
FYC-ECL100S 950	单面导电布胶带 0.05	60	0.073	0.030	0.100 50
FYC-ECL130S 1150	单面导电布胶带 0.05	60	0.085	0.050	0.130 50
FYC-ECL150S 1150	单面导电布胶带 0.05	60	0.105	0.050	0.150 50
FYC-ECL200S 1250	单面导电布胶带 0.05	60	0.120	0.080	0.200 50
FYC-ECL050D 1080	双面导电布胶带 0.05	60	0.020	0.020	0.050 50
FYC-ECL075D 1150	双面导电布胶带 0.05	60	0.030	0.025	0.075 50
FYC-ECL100D 1150	双面导电布胶带 0.05	60	0.050	0.030	0.100 50
FYC-ECL140D 1150	双面导电布胶带 0.05	60	0.080	0.030	0.140 50
FYC-ECL200D 1180	双面导电布胶带 0.05	60	0.120	0.050	0.200 50
FYC-ECL250D 1180	双面导电布胶带 0.05	60	0.150	0.050	0.250 50
FYC-ECL300D	双面导电布胶带		0.150	0.080	0.300 50

型号：单面平纹后缀为SP;双面平纹后缀为DP;单面格纹后缀为SG;双面格纹后缀为DG

\*以上参数为参考值，实际值以样品承认为准。另该产品提供研发订做服务，详情咨询福裕昌工程业务人员。

作业规范 1)粘接表面必须是洁净、干燥的，不可以有油脂、水分、灰尘等杂质。2)导电胶为感压性的亚克力胶系，在作业时，需施加一定的压力，让胶和接触面充分粘合。3)作业时尽可能一次性粘贴到位，不要反复揭贴。4)在自然环境低温状态下使用，需将胶带放置室温（20℃）三个小时以上方可使用。5)于高温加热环境下使用时，瞬间温度勿超过180℃；工作温度为80℃以上，若持续加热不得超过10分钟以上，防止破坏功能与特性。 储藏条件 a)导电胶带应置于阴凉干燥处，避免高温高湿及日晒。b)建议存储条件环境：温度为10℃~30℃，湿度为40%~70%。c)导电胶带六个月内使用完。若存放期限超过6个月的，需对导电胶带功能进行再次判定。