

中英ZYF220高频微波射频pcb板

产品名称	中英ZYF220高频微波射频pcb板
公司名称	深圳市瑞兴诺科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	瑞兴诺PCB:ZYFR220
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙一社区阿凡达本然非遗文化产业园307
联系电话	0755-26656303 15013878244

产品详情

板材型号：ZYF220高频微波射频pcb板

板厚：0.762mm

铜厚：1oz

表面处理：沉锡

阻焊字符颜色：绿油白字

产品详情

ZYC-D型 聚四氟乙烯玻璃纤**板

中英科技的ZYF-D系列是聚四氟乙烯树脂体系，以电子玻璃纤维布为增强材料，专门为印刷线路板设计的复合型高频微波材料。具有极低的介电常数和介质损耗,的电性能表现,并且Dk/Df在不同温度和不同频率下长期保持稳定。ZYF-D series are high-quality composite material made of Tefion ,it is made of electric grade fiber glass cloth, specifically designed for Printed Circuit It can provide the lowest dielectric constant and loss, good performance of electrical properties ,its Dk/Df is relatively stable at different temperature and frequencies.

产品特性/Product Feature	典型应用/Typical Applications
低损耗、低公差及优异的高频性能 Extremely low loss, low tolerances and excellent high frequency performance	军事雷达、导弹制导系统 Military radar, missile guidance system
合理的商业成本结构 Reasonable commercial cost structure	低损耗基站天线 Low loss base station antenna
较低、较宽的介电常数 Lower the dielectric constant of a wide range	滤波器、耦合器、低噪声放大器 Filters, couplers, low noise amplifiers
优异机械加工性能 Excellent machining performance	数字广播天线 Digital broadcasting antenna
保持不同频率下聚四氟乙烯的稳定性 Maintaining the stability of PTFE at different frequencies	
快速批量交付 Fast bulk delivery	
电气性能强 Electrical performance	

ZYF-D 产品特性 ZYF-D Typical Properties 产品名称: ZYF-D型聚四氟乙烯玻璃纤维**板 树脂体系: PTFE
 固材料: 电子级玻璃纤维布 填充材料: 无 检验规范: IPC-4103