

ZO-AS2059 微波吸收硅橡胶片

产品介绍

ZO-AS系列吸波材料,以硅橡胶为介质,并填充磁性 粉体,专门为高入射角表面波的反射损耗而设计,适 用于2-40GHz的频段。耐高温硅橡胶弹性体的基材中, 添加耐油和阻燃助剂后制成的复合材料,其中的特殊 磁性粉体让入射角大于65°时也有优异的吸波性能,产 品反射率测试标准参照GJB2038A-2011。

ZO-AS2059是一种轻薄、柔软、非导电的硅胶片材。 其最佳作用频段为 4-8 GHz, 且材料本身具有良好的 防水性,在潮湿的环境下也可以正常工作,不受影响。

产品特性

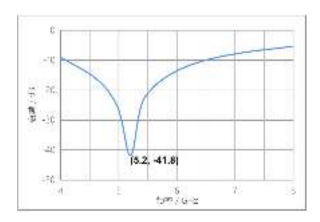
- ✓ 柔软
- ✓ 轻薄,厚度为1.5mm
- ✓ 产品为绝缘材料, 粘接或压合在金属底板上可以 达到更好的吸波效果
- ✓ 产品可以加背胶,背胶的剥离力大于60Kpa。同 时珈邦新材可以帮助客户模切成定制形状
- ✓ 最佳作用频段为 4-8 GHz

性能参数

项目	测试标准	ZO-AS2059	单位
颜色	目测	灰色	-
基材	-	硅橡胶	-
填料	-	羰基铁粉	-
厚度	-	1.5	mm
硬度	ASTM D2240	70	Shore A
密度	ASTM D792	4.6	g/cm³
中心频率/衰减	GJB2038A-2011	5.2/-41.8	GHz/dB
工作频段	-	8~40	GHz
工作温度	ASTM D1329	-55 ~+155	°C
体积电阻率	ASTM D257	≥10 ⁹	Ohm-cm
阻燃性能	UL-94	V-0	-



反射损耗曲线



产品应用

- ✓ 应用于光模块,天线元件,微波天线,电脑芯片
- ✓ 具有高介电常数和磁导率,可以有效地抑制共振
- ✓ 当固定于金属表面时,可以显著的降低金属物体 或者金属结构的反射率