

# 橡胶和泡沫塑料复合双层吸波材料,微波暗室

产品名称	橡胶和泡沫塑料复合双层吸波材料,微波暗室
公司名称	大连东信微波吸收材料有限公司
价格	.00/套
规格参数	种类:电磁屏蔽 特性:吸波,屏蔽 材质:海绵,泡棉,橡胶
公司地址	辽宁省大连市甘井子区红旗镇岔鞍王家村
联系电话	66007888 15942620272

## 产品详情

种类	电磁屏蔽	特性	吸波,屏蔽
材质	海绵,泡棉,橡胶	用途	吸收电磁波,屏蔽,保密

### 橡胶和泡沫塑料复合双层ratf型

为满足一定性能,泡沫塑料材料需较厚的厚度,而重量较轻;橡胶吸波材料厚度较薄,但重量较重。ratf型的突出特点是重量比rat型轻,厚度比sat型薄。

ratf型达到-10db的相对频宽约40%。其重量和厚度均较小,特别适合在对厚度和重量要求较严格的场合使用。下面列出三种材料的比较。

这一材料重量比橡胶平板轻1/2以上,厚度又比较薄,适用于要求重量较轻的用途。

一般的薄层吸波材料必须紧贴金属基底使用,而ratf型还可在非金属基底,电性能变化不大。如ratf-8~12ghz厚度4mm,重kg/m<sup>2</sup>,在x波段垂直入射的反射率可达-15db以下。

