

高性能泡沫角锥吸波材料,微波暗室,电磁兼容暗室

产品名称	高性能泡沫角锥吸波材料,微波暗室,电磁兼容暗室
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:SA型经过特殊处理
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 SA型经过特殊处理

sa型经过特殊处理即为sag型，增加了吸收。当 $d/\lambda > 4$ 时垂直入射的 r_w 和散射可降低3~6db。在较宽的范围达到-50db和- 60db。锥高有500、600、700、800和1000mm等。

低反射小角度套角锥sac1型

在高频比sa型有更低的反射，当 d/λ 达到12以上时，重直入射的反射率可达-65db。厚度有500、700、1000mm等，可用于要求反射率特别低的用途。

sac1型在高频具有很低的反射,可用于要求反射特别低的部位和用途，如暗室后墙、。

低频用泡沫角锥sad型

低频用泡沫角锥 s a d 型，它由多层平板和角锥组成。当 d/λ 达到0.15、0.3、0.8和3时，垂直入射的反射率达到-13、-20、-30和-40db。

sad型比sa型在低频垂直入射提高3~5db，斜入射提高5~10db，适于低频，要求材料尺寸较小同时对高频也要求较好的用途，如小型emc暗室、可自由改变试验环境的移动墙等。

扭45°角锥sas型

一般的角锥，当大角度斜入射时，几乎垂直入射到角锥侧壁平面，其反向散射较大，增加了室内反射。sas型由于扭了45°，可降低反向散射，锥高有700、1000mm等。

rca暗室采用sas型可有效降低来自侧壁、天棚和地面的室背景增加，对紧缩场暗室，在暗室发射部位有反射器，采用sas型可有效降低二次反射。提高室性能。