

# 暗室用SAW泡沫劈锥吸波材料

产品名称	暗室用SAW泡沫劈锥吸波材料
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:吸波材料 材质:聚氨酯泡沫劈锥
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	吸波材料	特性	良好的电性能、阻燃性能、物理性能和环保性，性价比高
材质	聚氨酯泡沫劈锥	用途	微波暗室,电磁兼容EMC暗室,天线测试暗室,电波暗室，无回波室

与同高度的sa泡沫实心角锥吸波材料相比，saw泡沫劈锥吸波材料重量可增加约25%左右；在低频段性能好于同高度sa型，达到同样性能时其高度比sa泡沫实心角锥吸波材料小。在高频段，材料厚度与波长之比大于8，当电场与劈锥垂直时，反射率与同高度角锥相同；而平行时则性能下降约10db。其他性能与sa泡沫实心角锥吸波材料相同。saw泡沫劈锥吸波材料适于锥形暗室的锥形部位；rcs雷达散射截面测试暗室靠近后墙的两侧墙、天棚和地面等部位和紧缩场的两侧墙、天棚和地面部位，可减少入射波的反向散射；还适于小型频率较低的暗室，比较经济。锥高0.5~1米的劈锥可在表面贴保护层，可耐阳光、耐天候，适于室外长期使用。