

暗室用SA泡沫实心角锥吸波材料

产品名称	暗室用SA泡沫实心角锥吸波材料
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
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	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

sa泡沫实心角锥吸波材料是吸波材料中应用时间最早、应用范围最广的型号，广泛用于建造电波暗室(无回波室、微波暗室)、电波暗箱、吸波屏风和吸波墙等，用于覆盖测试环境的反射物，降低背景噪音，消除杂波干扰，提高测试精度。由高质量聚氨酯软泡沫浸渍炭黑及阻燃处理，经过系列加工制成。泡沫塑料介质参数小，表面反射较小，同时为体相吸收，内部有足够衰减，并进行了优化处理，因而具有优异的垂直入射、斜入射、散射和透射衰减等电性能表现。同时具有良好的阻燃性能、物理性能和环保性能。大连东信微波吸收材料有限公司的sa泡沫实心角锥吸波材料，经过拱形法(双天线功率反射法)、空间驻波法和同轴反射法等测试，并在权威的第三方检测机构进行独立测试。具有良好的阻燃性能，产品满足美国海军试验室报告nrl8093(1977)试验 耐电压、试验 火焰点燃和传播的难易、试验 阴燃试验的要求，其氧指数高、并通过火灾模拟试验，而且阻燃效果持久。功率容量1kw/m²，短时1.5kw/m²。材料表面一般为浅蓝色，也可按用户要求喷色。角锥外形整齐、美观洁净，柔韧可弯曲。使用温度-50 ~90 ，短时-100 ~120 。环保性能良好，所有原材料符合环保要求，主要化学成份无毒，同时采用独有先进配方的无机阻燃剂，无挥发无异味无毒性，长期使用阻燃性能稳定无下降。