

暗室用SMT匹配铁氧体泡沫实心截尖角锥吸波材料

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 暗室用SMT匹配铁氧体泡沫实心截尖角锥吸波材料 |
| 公司名称 | 大连东信微波吸收材料有限公司 |
| 价格 | 50000.00/个 |
| 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 |

smt匹配铁氧体泡沫实心截尖角锥吸波材料由sam截尖，如350mm截尖至300mm，600mm截尖至500mm等。smt型的阻燃性能以及其他性能等同于[sa型泡沫实心角锥吸波材料](#)。smt型一般多用于建筑面积比较紧张的emc电磁兼容暗室。300~600型号匹配铁氧体可用于三米法半暗室和预测试半暗室，700~1000型号匹配铁氧体可用于十米法半暗室。