

比较经济的RKT型吸波材料,微波暗室,电磁兼容

产品名称	比较经济的RKT型吸波材料,微波暗室,电磁兼容
公司名称	大连东信微波吸收材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:电磁屏蔽
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	*
材质	*	用途	*

rkt型为经济型,电性能与rat型接近,频率宽略有变化,但价格可降低约1/3。

rkt还有用聚氨酯橡胶制做的薄片吸波材料,可按使用频带和要求厚度达到最佳吸收,价格便宜。

rat型、rkt型强度好,具有良好的耐潮湿、耐天侯、耐老化性能。可在-50~+100 工作,短时间可达120。它具有阻燃性能、离开火焰可自熄。每块大小为200x200mm或250x250mm,或按用户要求生产。

用户在选择rat型时注明使用中心频率,尽量采用表中所列厚度,但也可按用户要求的厚度生产。

特殊情况需耐较高温度,可采用硅橡胶生产,耐温达250 在水平极化大角度入射情况使用,也有较好吸收的产品,在订货时说明。

rat型、rkt型必须紧贴金属基底使用。如用于非金属基底,可在表面加一层铜网。粘合采用橡胶粘合剂,或在底面贴双面背胶贴附于金属基底。

有时rat贴于非金属基底，需带非金属吸收基底，如用于2.5~3ghz，非金属吸收基底1mm,总厚度3.2mm，重量10kg/m²，在2.5~3ghz垂直入射的反射率和透射率达到-10db。

rat型、rkt型可用于雷达天线附近部位、电子设备内部吸收杂波，消除干扰。

大连东信微波吸收材料有限公司多年来始终专注于微波吸收材料(吸波材料)的研究、开发和生产。作为国内最大的微波吸收材料(吸波材料)专业制造商，我们坚持以技术为先导，与中科院大连化学物理研究所微波吸收材料课题组深入合作，历经30余年的积累，有着深厚的技术实力。中科院大连化学物理研究所微波吸收材料课题组负责人周忠振教授，作为东信微波的总工程师负责带领研发队伍不断寻求突破，同时秉承一个学者的严谨态度亲力亲为，亲临生产第一线为公司产品的质量把关。大连东信微波吸收材料有限公司拥有专业的研发与技术服务队伍，凭借多年微波吸收材料(吸波材料)的研究经验和成果，采用先进的进口测试研发设备，在此基础上不断追求创新、完善，自行开发多种新型微波吸收材料(吸波材料)，部分产品受国家专利保护。产品种类多，泡沫角锥、劈锥、大型空心角锥、拐角走道板等配套辅助材料可用于建造电磁兼容emc暗室、天线测试暗室等暗室建设；平板型、圆锥型橡胶、泡沫材料可用于电子通讯、微波元器件等设备；各种波导负载。除标准产品外，还可根据用户特殊要求研制生产适用的产品。大连东信微波吸收材料有限公司除了拥有自有研发队伍，还注重通过与专业科研院所及国外公司的合作，将各种新技术应用于产品中，全力满足客户的各种需求，为客户解决各种具体问题，并有针对性的设计最优化方案。雄厚的技术实力，就是东信微波在市场立足的信心和底气。东信微波针对每个客户的具体客观条件，充分调研，周密设计，精心施工，竭力为客户打造适用的暗室。多年来凭借雄厚的研发实力，性能、质量俱优的产品，经验丰富的电波暗室设计专家，技术过硬的施工队伍，完善周到的支持服务，东信微波先后为兵器、航空、航天、电子、铁道、船舶等部门的科研院所、工厂、高等学府、国家安全部门、中央机关、军队系统成功地设计、建造大量不同用途、不同规模的微波暗室、电波暗室、电磁兼容暗室、天线暗室。在暗室建造方面具有丰富的经验，大中型的电磁兼容暗室经第三方认证达亚洲一流水平。公司建立完善的管理体系，保证以优良的品质、优质的服务满足客户需求。多年来产品出口欧洲、澳洲及亚洲各地，与国内众多航空航天、军工、电子、通信等企业建立了良好的合作关系。大连东信微波吸收材料有限公司愿意成为您的坚实后盾，提供质优价廉的微波吸收材料(吸波材料)，周到细致的售后服务，合理周密的设计方案，满足您在抗电磁干扰emi/电磁兼容emc测试、rcs测试、天线测试等各方面的要求。

