

羰基铁微波吸收体 磁性材料

产品名称	羰基铁微波吸收体 磁性材料
公司名称	绵阳磁海磁性材料厂
价格	.00/个
规格参数	材料牌号:磁性材料 密度:00 (g/cm3) 工作温度:—— ()
公司地址	中国 四川 绵阳市 绵阳市石塘镇东岳村四社
联系电话	86 0816 6203511 13035687740

产品详情

材料牌号	磁性材料	密度	00 (g/cm3)
工作温度	—— ()	剩磁	—— (T)
矫顽力	—— (KA/m)	内禀矫顽力	—— (KA/m)
最大磁能积	—— (KJ/m3)	居里温度	—— ()

我厂是一个以生产永磁铁氧体为主的专业磁性材料工厂。目前我厂生产具有高稳性的永磁铁氧体，它的内禀矫顽力可高于4000奥斯特，一般大量生产的也高于3800奥斯特，由于这种材料采用了一些特殊工艺处理稳定性就更好，在+180 到-50 反复热冷循环表面磁场变化都很小。所以特别适用于恶劣环境条件的微波器件的使用。我们这种材料在“神州五号”和“神州六号”的系统中也得到采用。在其他军用、民用、微波电子设备中也大量被使用。上世纪九十年代中期我厂在国内领先试制成功了世界上九十年代初期出现的单对极取向的电机转子磁体，并达到了同期国际先进水平，得到了外商及当时国内使用这种转子磁体公司的好评，同时我们开展了同性铁氧体永磁体的生产。例如：6.5* 2.9*4这类磁体我厂月生产能力在100万件以上。5* 2.5*22月产能力10万件以上。旋磁铁氧体材料我厂正试制成功几个品种的材料，经客户试用个别品种获得较好的试用结果。但工艺稳定性还有待进一步试制以达到稳定提供高性能产品。这种材料开初主要用于微波通讯和雷达等微波电子设备用的微波器件中。随着通信事业的发展这种材料使用量也在迅速增加。我厂试制并投入生产的氮化硅、碳化硅等烧结而成的高功率微波吸收体。具有高热导率、高强度、耐热和耐热冲击性好等优点。特别适用于微波的等效负载衰减器和防止泄漏的微波吸收体。这类吸收体由于膨胀系数小，它克服了碳化硅微波吸收体中，如果重视了耐热冲击性，精密性就有问题。反之，重视精密性，耐热冲击性就会下降。二者不能同时满足的缺点。从而提供了一种微波吸收特性好、强度高和耐热冲击性能优良的微波吸收体。我们可根据用户提供的尺寸进行这类吸收体的生产。

绵阳磁海磁性材料厂李仁孝先生(厂长)	
地址：	中国 四川 绵阳市 绵阳市石塘镇东岳村四社
邮编：	621000

传真：	86 0816 6203511 免费试用电子传真
移动电话：	13035687740
电话：	86 0816 6203511
公司主页：	http://mychcxclc.cn.alibaba.com