

## lmzj系列新材料互感器铁芯，高磁导率、高矩形比、磁芯损耗低

产品名称	lmzj系列新材料互感器铁芯，高磁导率、高矩形比、磁芯损耗低
公司名称	乐清市瑞能磁晶有限公司
价格	.00/个
规格参数	初始磁导率:80000 居里温度:570 ( ) 饱和磁通密度:1.25 ( mT )
公司地址	中国 浙江 温州市 乐清市柳市镇
联系电话	86 0577 62707255 13396502041

### 产品详情

初始磁导率	80000	居里温度	570 ( )
饱和磁通密度	1.25 ( mT )	剩磁	0.3-0.5 ( mT )
矫顽力	1.6 ( A/m )	密度	7.25 ( g/cm <sup>3</sup> )

超微晶亦称纳米非晶，它是一种新型磁性材料。超微晶磁芯具有高磁导率、高矩形比、磁芯损耗低、高温稳定性好等优点而倍受人们青睐。超微晶磁芯具有较高的饱和磁感应强度(1.1~1.2t)，高磁导率，低矫顽力，低损耗及良好的稳定性、耐磨性、耐蚀性，同时具有较低的价格，在所有的金属软磁材料芯中具有最佳的性价比。用于制作微晶铁芯的材料被誉为“绿色材料”，广泛应用于取代硅钢，坡莫合金及铁氧体，作为各种形式的高频(20~100 khz)开关电源中的大中小功率的主变压器、控制变压器、波电感、储能电感、电抗器、磁放大器、饱和电抗器磁芯、emc滤波器共模电感和差模电感磁芯、idsn微型隔离变压器磁芯，也广泛应用于各种类型同精度的互感器磁芯。

本公司生产各类高低压互感器、计量箱铁芯。欢迎来电咨询！