

## 钼坡莫合金磁环线圈 MPP磁环线圈

产品名称	钼坡莫合金磁环线圈 MPP磁环线圈
公司名称	东莞市普微精密科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	工作频率:20KHz-500KHz 输出功率:1 to 3000W 工作温度:-40 to +200
公司地址	广东省东莞市南城区黄金路天安数码城B1区1101号
联系电话	0769-28686290

### 产品详情

钼坡莫合金(MPP)磁环线圈性能参数：

工作频率：20KHz-500KHz

输出功率：1 to 3000W

工作温度：-40 to +200

储存温度：-25 to +85

储存湿度：30 to 95%

钼坡莫合金(MPP)磁环线圈的特点：

它是由79%的镍(Ni)，17%的铁(Fe)，4%的钼合金粉末(Mo)制成。市场上通常称之为MPP磁粉芯或钼坡莫合金磁粉芯。钼坡莫合金粉芯主要特点：饱和磁感应强度值在 7500Gs 左右，磁导率范围大，从 14~550;在粉末磁芯中具有低的损耗，温度稳定性好。

钼坡莫合金(MPP)磁环线圈的应用：

广泛用于太空设备、露天设备等；磁致伸缩系数接近零，在不同的频率下工作时无噪声产生。主要应用于 300KHz 以下的高品质因素 Q 滤波器、感应负载线圈、谐振电路、在对温度稳定性要求高的 LC 电路上常用、输出电感、功率因素补偿电路等，在 AC 电路中常用，粉芯中价格贵。