

抗直流切口非晶铁芯PFC电感铁芯

产品名称	抗直流切口非晶铁芯PFC电感铁芯
公司名称	上海彩正实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	初始磁导率:90~200 居里温度:540 () 饱和磁通密度:1.52 (mT)
公司地址	浦东新区泥城镇新泖村彭五656号
联系电话	暂无

产品详情

初始磁导率	90~200	居里温度	540 ()
饱和磁通密度	1.52 (mT)	剩磁	0.2 (mT)
矫顽力	5 (A/m)	密度	7.18 (g/cm ³)

1 优良的交直流叠加特性，可工作在1t左右的磁感强度下。

2 磁导率频率特性好。

3 损耗低，适用频率在10khz ~ 40 khz

5 高饱和磁感应强度，1.56t

6 非常优异的温度稳定性。可工作在-40摄氏度~120摄氏度

应用于电源滤波，pfc功率因数校正，电感，霍尔传感器等等。

作为霍尔传感器铁芯，非晶、纳米晶材质可以工作在更高频率下，具有更大的测试范围，同时价格较坡莫合金要低很多。