EPC13|EPC13变压器特点|EPC13厂家

产品名称	EPC13 EPC13变压器特点 EPC13厂家
公司名称	天津物美电子有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:物美 型号:EPC13 产地:天津蓟县
公司地址	天津市蓟县别山镇杨庄子村西150米(养牛场)
联系电话	022-82817506 13612050533

产品详情

EPC13【EPC13|EPC13变压器特点|EPC13厂家】

铁氧体磁芯是主要由铁(Fe

),锰(Mn),和锌(Zn)3种金属元素组成,通常被称为<u>锰锌铁氧体</u>。【EPC13|EPC13变压器特点|EPC13厂家】

铁氧体磁芯是由致密匀质的陶瓷结构非金

属磁性材料制成,有低矫顽力,亦称为软磁铁氧体。它由氧化铁

(Fe2O3)和一

种或几种其他金属 (例如

锰,锌,镍,镁)的氧化物或碳酸盐化合物组成。

<u>铁氧体</u>

原料通过压制,后经

1300度C高温烧结,最后通过机器加工制

成满足应用需求的成品<u>磁芯</u>

,相比于其他类型的磁性材料,铁氧体的优点是<u>磁导率</u>

很高,并且在广泛的频率范围内具有高电阻和涡流损耗

小等优势。这些材料特性使得铁氧体成为制造<u>高频变压器</u>,宽带变压器,<u>可调电感器</u>

和其他从10kHz到50MHz的<u>高频电路</u>等应用的理想材料。【EPC13|EPC13变压器特点|EPC13厂家】

此款EPC13高频变压器具有尺寸小,价格便宜,可靠性高的特点。【EPC13|EPC13变压器特点|EPC13厂家】

欢迎需要变压器的厂家来电咨询订购!【EPC13|EPC13变压器特点|EPC13厂家】