铁粉芯磁环电感电感

一: 外观图



铁硅铝磁环由于接近零磁致伸缩, 所以是消除在线噪音滤波器和电感器中的可听频率噪声的最佳选择. 铁硅铝磁粉芯的组成包含有85 %铁(Fe), 9%硅(Si), 和6%铝合金粉(A1), 并具有高储能, 以及高温下性能稳定的优点.

二:特点:

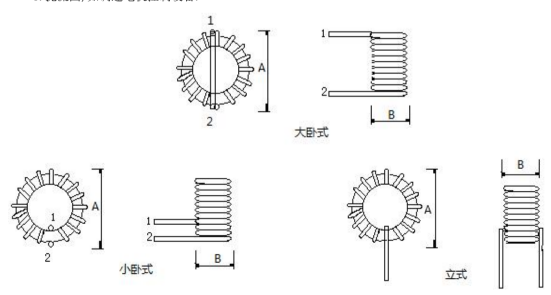
- A. 具有高的饱和磁通密度, 因此可以在较大的磁化场下不易饱和
- B. 具有较高的导磁率C. 磁性能稳定性好(温升低, 耐大电流. 噪声小)

其应用:EMC. 开关电源及谐振电路和最佳选用产品,特别适宜有源PFC电感及开关电源输出扼流圈.

铁硅铝磁粉芯因具有分布式气隙,特别适用于开关电源中的储能. 滤波电感,因其具有高的BS值和低的损耗,与同体积. 同导磁率的铁粉芯和铁氧体相比具有更高的储能能力,因此广泛用于回转变压器. 脉冲变压器. 功率因数校正电路(PFC),因其在高温下性能稳定,可以比铁粉芯体积更小,现在也有用于变压器替代铁粉芯使用. 在通过大型交流电压时不产生噪音,零磁致伸缩的特性,还可用于噪音滤波电感 铁硅铝磁粉芯一般涂层为黑色.

三:应用

- 1. 功率电感, 如计算机主机板.
- 2. 功率因数校正, 如电源供应器.
- 3. 共模滤波, 如手机充电器.
- . 电流调节, 如灯饰变压调光器
- 5. 扼荡器, 如不间断电源(UPS).
- 6. 阻流圈, 如各种家用电器控制板.
- 7. 差模滤波, 如强工业板.
- 8. 扼流圈, 如调速电机控制设备.



磁环电感型号	电感值	A (mm)	B (mm)	工作频率
T031125A	14. OuH-100. OuH	12	6. 5	2. 0-80. OKHZ
T038125A	14. OuH-100. OuH	13	6. 5	2. 0-80. OKHZ
T040125A	14. OuH-100. OuH	15	8	2.0-80.0KHZ
T044125A	14. OuH-160. OuH	16	8	2.0-80.0KHZ
T050125A	14. OuH-160. OuH	19	11	2.0-80.0KHZ
T065160A	14. OuH-160. OuH	21	11	2.0-80.0KHZ
T068125A	14. OuH-160. OuH	22	11	2.0-80.0KHZ
T080125A	14. OuH-160. OuH	25	12	2.0-80.0KHZ
T090125A	14. OuH-160. OuH	29	13	2.0-80.0KHZ
T092125A	14. OuH-160. OuH	30	13. 5	2.0-80.0KHZ
T106125A	14. 0uH-160. 0uH	32	15	2. 0-80. OKHZ
T130125A	14. OuH-160. OuH	37. 5	13. 5	2. 0-80. OKHZ





•