

1. EI 铁心片有那些规格
2. GEI`铁心片有什么特点
3. KEI 铁心片有什么特点
4. XEI 铁心片有什么特点
5. YEI 铁心片有什么特点
6. EI 铁心片有什么特点
7. R 型铁心有什么特点
8. 环形卷绕铁心有那些规格
9. 怎样根据功率选 EI 片铁心尺寸
10. 怎样根据功率选环形卷绕铁心尺寸
11. 大量生产 EI 铁心片是怎样生产出来的
12. 少量生产 EI 铁心片是怎样生产出来的
13. 整料环形铁心是怎样生产出来的
14. 短料环形铁心是怎样生产出来的
15. 同规格 EI 铁心片有那些类型
16. EI 铁心生产要注意什么
17. EI 片生产中为什么会掉片
18. 铁心片常用的是那些材料
19. 铁心片材料有那些牌号
20. 铁心片材料牌号是怎样命名的
21. 为什么有黑片与白片片之分
22. 低频电源变压器铁心为什么要用硅钢
23. 取向硅钢与无取向硅钢有什么不同
24. 热轧硅钢与冷轧硅钢有什么不同
25. 矽钢片与硅钢片有什么不同
26. 环形铁心生产要注意什么
27. 铁心片主要性能要求是什么
28. 为什么铁心片大小不一样铁心性能不一样
29. 变压器生产中影响空载电流的因素
30. 影响变压器铁损的因素有那些
31. 用 Z11 材料取代 H50 材料空载电流能否下降
32. 用 Z11 材料取代 H50 材料温升能否下降
33. 400HZ 变压器能否与 50HZ 变压器用同一种材料
34. 材料的厚度是怎样选择的
35. 不同硅钢材料密度是否一样
36. 变压器的胶心有多少种
37. 胶心材料有多少种，他们的不同点在那里
38. 适配器的外壳有那些类型
39. 适配器的外壳，里面为什么会有两条筋
40. 适配器的插头有几种
41. 适配器的插头都是内正外负吗
42. 400HZ 变压器能否与 50HZ 变压器能否互换电源频率
43. 最低要求变压器的参数是那几个
44. 输出电压影响什么

45. 输出电流影响什么
46. 电压调整率影响什么
47. 电压调整率有那两个定义
48. 变压器工作频率影响什么
49. 初级电压影响什么
50. 变压器线圈导线有那几种
51. 导线的牌号有那些
52. 不同导线牌号的用在何处
53. 变压器的耐热有那几个等级
54. 变压器的温升怎样定义
55. 用热电偶测温升可以吗
56. 变压器为什么要认证
57. UL 认证与 ISO 9000 认证有什么不同
58. 工频变压器要检测那些参数
59. 能否用普通圈数测环形变压器圈数
60. EI 变压器绕制时能否要求半匝吗
61. 为什么要进行耐压测试
62. 为什么要进行绝缘电阻测试
63. 测直流电阻是否可测可不测
64. 空载电压是否可不测
65. 负载电压是否要求测
66. 空载电压误差多少算合格范围
67. 负载电压误差多少算合格范围
68. 温升误差多少为合格
69. 变压器为什么要含浸
70. 含浸后空载电流会不会上升
71. 变压器为什么要初、次级要绝缘
72. 什么是交收试验与例行（型式）试验
73. 例行（型式）试验有那些内容
74. 潮湿试验有那些内容
75. 加速潮湿试验与长期潮湿试验有什么不同
76. 振动稳定性试验与振动强度试验有什么不同
77. 冲击试验与跌落试验有什么不同
78. 离心加速度试验是考核产品什么性能
79. 汽车颠簸试验是考核产品什么性能
80. 变压器的寿命是多少
81. 寿命是在那项试验中体现出来的
82. 指针式电工测试仪表有那几种类型，在测试时要注意什么
83. 自偶变压器与隔离变压器有什么区别
84. 同功率自偶变压器与隔离变压器是否一样大小
85. 什么是绝缘材料的 8 度法则
86. CD 铁心有那些规格
87. 铁心型号 XCD、XED、CD、ED 它们代表的是什么意思
88. 绝材料的耐热等级是怎样确定的

89. 环形变压器抗干挠能力是否一定比 EI 变压器小
90. 变压器怎样安装外磁场的影响最小
91. 硅钢材料的密度是否一样
92. 为什么铜包铝线使用的与国家标准不符
93. 什么是壳式变压器
94. 什么是心式变压器
95. 变压器为什么要灌注
96. 灌注的变压器为什么空载电流会增加
97. 真空含浸与真空加压含浸有什么不同
98. 变压器外表涂什么颜色漆好
99. 如何将 Y 级绝材料变为其他等级绝缘材料
100. 硅有机漆有什么特点
101. 多包几层绝缘材料是否与耐压成正比
102. 一个合格的变压器要具备那些条件
- 103 变压器为什么用硅钢片做铁芯
104. 变压器分类及(电源/音频/高频)变压器特性参数
- 105 变压器的安全规格
- 106 关于变压器的饱和(通俗易懂)
- 107 灌胶的产品怎么确认胶是否干?
- 108 温升测试的介绍
109. 绕组与线圈有什么不同
- 110 变压器是怎么屏蔽的呢?
- 111 鐵氧體與鐵粉心的區別
- 112 EI 铁心片能否分别供货
- 113 电源变压器的串并联使用介绍
- 114 灌封胶、灌封料、包封料、包封胶要注意三个问题
- 115 变压器选型(什么样的变压器最好)
- 116 R 型变压器与环型变压器、EI 型变压器的应用比较
- 117 隔离变压器的工作原理
- 118 变压器分类及(电源/音频/高频)变压器特性参数
- 119 电源技术与电子变压器
- 120 變壓器绝缘系統在線查詢方法
- 121-铜铝焊接案例---铜铝导线的焊接(M51 低温钎焊)
- 122—