

SIMATIC西门子授权代理商 | 西门子牡丹江市变频器一级代理

产品名称	SIMATIC西门子授权代理商 西门子牡丹江市变频器一级代理
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子变频器总代理 西门子变频器:西门子变频器总代理商 德国:西门子变频器一级总代理
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

产品详情

1. 单相变压器空载时的电流与主磁通不同相位，存在一个相位角度差 α_{Fe} ，因为存在铁耗电流。空载电流是尖顶波形，因为其中有较大的三次谐波。

2. 直流电机电枢绕组中流动的也是交流电流。但其励磁绕组中流的是直流电流。直流电动机的励磁方式有他励、并励、串励、复励等。

3. 直流电机的反电势表达式为 $E = C_E \Phi n$ ；而电磁转矩表达式则为 $T_{em} = C_T \Phi I_a$ 。

4. 直流电机的并联支路数总是成对的。而交流绕组的并联支路数则不一定。

5. 在直流电机中，单叠绕组的元件是以一个叠在另外一个之上的方式，串联而成的。无论是单波绕组、还是单叠绕组，换向片将所有元件串联在一起、构成了一个单一的闭合回路。

6. 异步电机又称感应电机，因为异步电机的转子电流是通过电磁感应而产生的。

7.

异步电动机降压启动时，启动转矩减小，启动转矩和绕组的启动电流的平方成正比地减小。

8.

一次侧电压的幅值、频率不变时，变压器的铁心的饱和程度是基本不变的，励磁电抗也基本不变。

9. 同步发电机的短路特性是一条直线，三相对称短路时磁路是不饱和的；三相对称稳态短路时，短路电路为纯去磁的直轴分量。

10. 同步电机励磁绕组中的电流是直流电流，励磁方式主要有励磁发电机励磁、静止整流器励磁、旋转整流器励磁等。

11.

三相合成磁动势中没有偶次谐波；对称三相绕组通对称三相电流，其合成磁动势中没有3的倍数磁谐波。

12. 三相变压器一般都希望有某一侧是三角形连接或者有某一侧中点接地。因为三相变压器的绕组联结都希望有三次谐波电流的通路。

13.

对称三相绕组通对称三相电流时，其合成磁动势中的5次谐波是反转的；7次谐波是正转的。

14. 串励直流电动机的机械特性比较软。他励直流电动机的机械特性比较硬。

15.

变压器短路试验可以测量变压器绕组的漏阻抗；而空载试验则可以测量绕组的励磁阻抗参数。

16. 变压器的变比等于一次侧绕组与二次侧绕组的匝数比。而单相变压器的变比则还可以表示成一、二次侧的额定电压之比。

17. 正常励磁时，同步发电机的功率因数等于1；保持输出有功不变，使励磁电流小于正常励磁（欠励）时，则直轴电枢反应的性质是助磁的；保持输出有功不变，使励磁电流大于正常励磁（过励）时，则直轴电枢反应的性质是去磁的。

18. 在直流电机中，铁耗主要存在于转子铁心(电枢铁心)中，因为定子铁心磁场基本不变。

19. 在直流电机中，**节距 y_1 等于元件第1边与第2边之间相差的槽数。合成节距 y 等于相串联的两元件的上元件边之间相差的槽数。

20. 在直流电机中，当不考虑饱和时，交轴电枢反应的特点是使磁场为零的位置偏移，但每极磁通不变。当电刷位于几何中性线上时，电枢反应是交磁性质的。

21. 在直流电动机中，将外部的直流电转换成内部的交流电的部件是换向器。换向器的作用是将直流转换成交流（或相反）。

22. 在同步电机中，当定子绕组交链的励磁磁通 F_0 为*大值时，反电势 E_0 达到*小值，当 F_0 达到零时， E_0 达到*大值， F_0 和 E_0 这两者之间的相位关系为 F_0 超前 E_0 90° 。且 E_0 和 F_0 之间的关系表达式为： $E_0 = 4.44 f N k_N I F_0$ 。