

晋城西门子模块总代理商

产品名称	晋城西门子模块总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5200.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

晋城西门子模块总代理商晋城西门子模块总代理商晋城西门子模块总代理商

异步电动机按照转子结构分为哪两种形式？

答：有鼠笼式、绕线式异步电动机。

49.异步电动机基本结构是什么？

答：是由两个基本部分组成，静止部分称为定子，转动部分称为转子。在定子和转子之间具有一定的气隙。

50.异步电动机的接法有哪两种？

答：有星型（Y）接法和三角形（）接法两种。

51.中小容量异步电动机一般都有哪些保护？

答：A. 短路保护：一般用熔断器做短路保护装置；B.失压保护：磁力起动器的电磁线圈在起动电动机控制回路中起失压保护作用。自动空气开关，自耦降压补偿器一般都装有失压脱扣装置；C.过载保护：一般用热继电器做电动机的过载保护装置。

52. 一台三相异步电动机，其铭牌上标明额定电压为 220/380 V，应是怎样接法？

答：当电源线电压为220V时采用三角形（）接法当电源线电压为380时采用星型（Y）接法。

53. 什么是电动机的软起动？

答：使电机输入电压从零以预设函数关系逐渐上升，直至起动结束，赋予电机全电压，即为软起动，在软起动过程中，电机起动转矩逐渐增加，转速也逐渐增加。

54. 软起动有哪几种起动方式？

答：（1）斜坡升压软起动。（2）斜坡恒流软起动。（3）阶跃起动。（4）脉冲冲击起动。

55. 什么是软起动器？

答：软起动器是一种用来控制鼠笼型异步电动机的新设备，集电机软起动、软停车、轻载节能和多种保护功能于一体的新颖电机控制装置。

56. 软起动器的应用范围？

答：原则上，笼型异步电动机凡不需要调速的各种应用场合都可适用。目前的应用范围是交流380V（也可660V），电机功率从几千瓦到800kW。软起动器特别适用于各种泵类负载或风机类负载，需要软起动与软停车的场合。

57. 软起动与传统减压起动方式的不同之处在哪里？

答：（1）无冲击电流。软起动器在起动电机时，使电机起动电流从零线性上升至设定值。对电机无冲击，提高了供电可靠性，平稳起动，减少对负载机械的冲击转矩，延长机器使用寿命。（2）有软停车功能，即平滑减速，逐渐停机，它可以克服瞬间断电停机的弊病，减轻对重载机械的冲击，避免高程供水系统的水锤效应，减少设备损坏。（3）起动参数可调，根据负载情况及电网继电保护特性选择，可自由地无级调整至佳的起动电流。

58. 什么是变频器？

答：把电压和频率固定不变的交流电变换为电压或频率可变的交流电的装置称作“变频器”。

59. 软起动器与变频器的主要区别什么？

答：变频器是用于需要调速的地方，其输出不但改变电压而且同时改变频率；软起动器实际上是个调压器，用于电机起动时，输出只改变电压并没有改变频率。变频器具备所有软起动器功能，但它的价格比软起动器贵得多，结构也复杂得多。

60. 什么是变压器？

答：是用来改变交流电压大小的电气设备。根据电磁感应的原理，把某一等级的交流电压变换成另一等级的交流电压，以满足不同负荷的需要。

61. 变压器的分类有哪几种？

答：变压器分为电力变压器和特种变压器。电力变压器又分为油浸式和干式两种。目前，油浸式变压器用作升压变压器、降压变压器、联络变压器、和配电变压器，干式变压器只在部分配电变压器中采用。

62.变压器是由哪几部分构成？

答：一般是由铁芯、绕组、油箱、绝缘套管和冷却系统等五个主要部分构成。

63.变压器在运行中，有哪些损耗？

答：有铜耗、铁耗。

64.变压器分接头为什么能起调节作用？

答：电力系统的电压是随运行方式及负荷大小的变化而变化的，电压过高或过低，都会影响设备的使用寿命的。因此为保证供电质量，必须根据系统电压变化情况进行调节。改变分接头就是改变线圈匝数，即改变变压器的变化，亦改变了电压，故起到调压作用。

65.常用的电力电缆有哪几种？

答：油纸绝缘电缆、塑料绝缘电缆（聚氯乙烯绝缘电缆、聚乙烯绝缘电缆、）、交联聚乙烯绝缘电缆、橡胶绝缘电缆等。

66.3~10KV高压电力线路一般装设哪些保护装置？

答：3~10KV变配电所常见的继电保护装置有过电流保护、电流速断保护、变压器瓦斯保护和低电压保护。

67.什么是变电所（站）的操作电源？

答：变电所（站）开关控制、继电保护、自动装置和信号设备所使用的电源称为操作电源。

68.操作电源分为哪两类？

答：交流和直流操作电源。

69.常用继电器按动作原理分为哪些类型？

答：电磁型、感应型、电动型、磁电型。

70.通常采用哪些防雷设备进行过电压保护？

答：有避雷针、避雷线、和避雷器。

71.什么是电工仪表？

答：电工仪表是实现电磁测量过程中所需技术工具的总称。

72.常用电工仪表的分类有哪些？

答：有指示仪表、比较仪器、数字仪表和巡回检测装置、记录仪表和示波器、扩大量程装置和变换器。

73.什么是电气安全用具？

答：是指用以保护电气工作安全运行和人身安全所必不可少的工器具和用具等，它们可防止触电、弧光灼伤和高空摔跌等伤害事故的发生。

晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆, 晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆, 晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆

3VA2510-6HL42-0AA0

3VA2612-6HL42-0AA0

3VA2025-7HL42-0AA0

3VA2040-7HL42-0AA0

3VA2063-7HL42-0AA0

3VA2010-7HL42-0AA0

3VA2125-7HL42-0AA0

3VA2140-7HL42-0AA0

3VA2163-7HL42-0AA0

3VA2110-7HL42-0AA0

3VA2116-7HL42-0AA0

3VA2216-7HL42-0AA0

3VA2225-7HL42-0AA0

晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆 晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆 晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆 晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆 晋城西门子模块,总代理商,PLC模块,电源,通讯电缆