

# 西门子cpu模块|变频器总代理|2023

产品名称	西门子cpu模块 变频器总代理 2023
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

用于将带有 SIMATIC WinCC Runtime Advanced 以及 WinCC Runtime Professional 的 SIMATIC 面板和 PC 连接到中央用户管理系统的选项。

在中央 PC 上创建用户管理，1 个或多个界面或者 WinCC 站可通过以太网连接至中央 PC。

每次用户登录/退出所连接的站点时，SIMATIC Logon 都会检查用户密码是否被创建，此时要求权限。

SIMATIC Logon for Panels 和 WinCC Runtime Advanced

可在工厂范围内从一个集中位置对 SIMATIC 面板或 WinCC Runtime Advanced 站的所有用户进行管理。

支持用户结合使用 Audit 选项来满足 FDA 21 CFR Part 11 和 EU178 的要求。

许可：SIMATIC Logon（基本许可证）和 SIMATIC Logon Remote Access（3-pack 许可证），用于将 3 个面板或 WinCC Runtime Advanced 站连接到中央用户管理系统。可通过使用更多的 SIMATIC Logon Remote Access 许可证（3 个包/10 个包）

SIMATIC Logon for WinCC Runtime Professional

可在工厂范围内从一个集中位置对 WinCC Runtime Professional 的所有用户进行管理。

带有 SL 的集中用户管理利用了 Windows 机制，必须在所有参与其中的 WinCC Runtime Professional 站上安装

许可 SIMATIC Logon（基本许可证）包含在 WinCC Runtime Professional 的基本软件包中

低压电器的正确选用，即指选择合理、使用正确。从技术经济角度来看，两者相辅相成，缺一不可。由于低压

的用途和使用条件，因而也会有不同的选择方法。低压电器的选择应遵循下列基本原则。

(1)安全原则 使用安全可靠是对任何开关电器的基本要求，保证人身安全和保证系统及用电设备的可靠运行，活得以正常进行的重要保障。

(2)经济原则 经济考虑又可分开关电器本身的经济价值和使用开关电器产生的价值，要求选择得合理、适用，中安全可靠，而不至于因故障造成停产或损坏设备、危及人身安全等构成的经济损失。

根据上述原则，选用时应注意：

控制对象的分类和使用环境；

确认有关的技术数据，如控制对象的额定电压、额定功率、[电动机](#)启动电流的倍数、负载性质、操

了解电器的正常工作条件，如环境空气温度、相对湿度、海拔高度、允许安装方位角度和抗冲击振动、有雷埃及雨雪侵袭等；

了解电器的主要技术性能和技术条件，如用途、分类、额定电压、额定控制功率、接通分断能力、允许操作及使用寿命等。

配电系统图上的符号系统图中某线路上标有:ZR-YJV-4\*25+1\*16-CT-SC80-ACCZR

表示阻燃YJV--交联聚乙烯绝缘低卤、阻燃、耐火型电力

电缆4\*25+1\*16是线的平方数SC是表示水煤气钢管CT是表示电缆桥架敷80说的是公称直径既不是外径也不是内径设在不能进人的吊顶内BV(2\*

6+E6)SC20-C：BV：是聚氯乙烯绝缘电线2\*6+E6)：是表示两根6平方毫米的电源线，加一根6平方毫米的接地保

使用DN20的水煤气管做穿线管，暗敷“LGJ185/25”LGJ是钢芯铝绞线的意思，185是指导线的截面积，25是指的

种型号应该是用于110KV的输电线路在插座中：L---火线、N---零线、G---地线、插座内部有此符号标识。颜色

是火线,蓝色是零线,双色为地线。转换开关型号：转换开关 LW5-16 YH3/3 字母和数字分别表示的是:LW--\*\*转换

--设计序号;16--开关触头能承受的额定电流;Y--电压;H--转换的"换"的拼音首字母;3--三相;3--三节.LW5-16 YH3/3

的意思就是用于电压指示转换相间电压的\*\*转换开关.电流互感器型号：电流互感器 LMZJ1-0.66 150/5 的字母和数

流互感器;M--母线穿芯式;ZJ--浇铸绝缘;1--设计序号;0.66--额定电压;150/5--此电流互感器的变比.瓷插保险的规格

A”的含义是：RC表示是“熔断器，插入式”，10A表示它的允许额定电流值是10A。R--熔断器;C--插入式;1--该

流在系统图中YJV-1KV-5\*16-SR/SC40-WC-CC是什么意思??DZ47/3P-63A - - - 三相 整定值为

63A的[空气开关](#)；YJV-5X16 - - - YJV为交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 5x16为5根截面积为16平方mm的电

规格为40的焊接钢管FC - - - - 暗敷在地面内WC - - - - 暗敷在墙内线路敷设方式标注穿焊接钢管敷设

T穿硬塑料管敷设：PC穿阻燃半硬聚氯乙烯管敷设：FPC电缆桥架敷设：CT金属线槽敷设：MR塑料线槽敷设：

聚氯乙烯塑料波纹电线管敷设：KPC穿金属软管敷设：CP直接埋设：DB电缆沟敷设：TC混凝土排管敷设：CE

沿或跨梁（屋架）敷设：AB暗敷在梁内：BC沿或跨柱敷设：AC暗敷设在柱内：CLC沿墙面敷设：WS暗敷设在

板面敷设：CE暗敷设在屋面或顶板内：CC吊顶内敷设：SCE地板或地面下敷设：F几个相对应的是AC-ZM(沿柱

A（暗敷设在墙柱内）、FC-DA（暗敷设在地面内）所以...你提供的字应该这么理解...YJV-1KV-5\*16——电缆的

，5芯，导体截面16mm<sup>2</sup>，交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆；SR/SC40——线槽敷设或穿规格40的钢管敷

墙内；CC——暗敷设在屋面或顶板内。PE:设备容量，也就是所有设备标牌上的额定功率之和KX：需要系数，

俩个值是查表查的见《全国民用建筑工程设计技术措施》表2.5.2-2及表22.2.8ljs：计算电流 Pjs:计算功率Pjs=Pe X

Kxljs=Pjs/1.73/0.38/COS （三相负荷）ljs=Pjs/0.22/COS （单项负荷）DPNa Vigi C16/2P N1

ZRBV-3X4-PVC20-FC/WC 照明 1.5KWDPNa 是梅兰日兰的牌子vigi 漏电开关的意思

有的表示漏电开关的方法还有在品牌后面加ELE或者LE,如，DPNaELE 或者DPNaLE

的意思也是漏电开关的意思有的会在图上用这样表示加个圈C16/2P表示两相 16AZRBV-3X4-PVC20-FC/WC

这个就不说了吧，上面就有 WC墙面敷设照明 就是表示照明1.5KW

就是这个开关所有连接的灯具功率的\*大和值ZR 阻燃YJV

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆SC 穿焊接钢管敷设3\*95+2\*50

3芯95+2芯50例子:W1 CDM7-125M/3P-50A NHYJV-5X16 SC40 CT/CC W1、W2、W3

回路编号，也可用P1、P2、P3 或者N1、N2、N3...表示CDM7-125M/3P-50A

德力西CDM7塑壳断路器，（一般这个位置表示断路器品牌型号）。NHYJV-5X16 耐火型铜芯铠装交联聚氯乙烯，聚氯乙烯护套电力电缆5根16平方，（一般这个位置表示的是用什么型号的电线）。SC40 穿DN40焊接钢管敷设，（一般这个位置表示的是电线穿什么管，直径多大）。CT/CC 例如：S941N-C16  
N1-L1-BV-2x2.5-KBG20-FC/ACCS941N-C16:是断路器的型号N1不知道什么意思L1:L是line 线路或回路的意思,1是聚氯乙烯绝缘电线BVV:表示双层绝缘保护铜芯聚氯乙烯绝缘电线2X2.5：是2根截面为2.5mm<sup>2</sup>的导线。KBG20：电暗敷设在地面内ACC：是暗敷设在不能进人的吊顶内cc:表示暗敷设在能进人的吊顶内PVC20：直径20mm pvc管