

临沧西门子专业授权代理商

产品名称	临沧西门子专业授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	
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	15221406036

产品详情

临沧西门子专业授权代理商

西门子S7-1500PLC集成的安全功能：通过密码进行知识保护，防止未经授权读取和修改程序块；通过复制保护来提高保护程度，防止未经授权而复制程序块：通过复制保护，可将 SIMATIC 存储卡上的程序块与其序列号绑定，以便只有在将配置的存储卡插到 CPU 中时，该程序块才可运行。具有四个不同授权级别的权限：可向各个用户组分配不同访问权限。通过新的保护级别 4，还可以限制与 HMI 设备之间的通信。改进了操作保护：控制器将会检测到组态数据的更改或未授权传输。用于以太网通信处理器 (CP 1543-1)：通过防火墙提供附加访问保护建立安全连接。西门子S7-1500PLC的设计与操作：配备显示器的CPU，可显示纯文本信息（因特网上的显示仿真工具）：可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息，直接在现场设置CPU的IP地址以及进行其它网络设置，无需使用编程设备，直接以普通文本形式显示错误消息，可缩短停机时间。所有模块采用统一的前连接器，并具有用于灵活形成电压组的集成式电压桥接件，从而简化了库存，降低了接线成本。S7-1500导轨上集成有DIN导轨：快速、方便地安装小型断路器、继电器等附加组件。通过信号模块进行集中扩展：可根据应用的要求进行灵活调整。数字量信号模块的系统电缆连接：可快速、清晰地进行安排，以连接至现场的传感器和执行器并在控制柜中进行简便接线。电源：负载电源模块（电源模块）为模块提供24V电源，电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电。分布式扩展：通过PROFINET接口模块IM 155-5，可针对ET 200MP I/O系统使用*多30个信号模块、通信模块和工艺模块，在集中和分布式运行的操作和系统功能方面没有差别

CPU 1511T-1 PN:

适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式配置。CPU 1511TF-1 PN：适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的标准和故障安全应用，通过 PROFINET IO 进行分布式配置。CPU 1515T-2

PN:适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有中等和较高要求的应用。适用于通过 PROFINET IO 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-设备用于高速通信。CPU 1515TF-2

PN：适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有中等和较高要求的标准和故障安全应用。适用于通过

PROFINET IO 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-设备用于高速通信。CPU 1516T-3 PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有较高要求的应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 可实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-设备用于高速通信。CPU 1516TF-3 PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有较高要求的标准和故障安全应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 以 PROFIsafe 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-设备用于高速通信。CPU 1517T-3 PN/DP:适用于在程序范围、联网和处理速度方面具有*要求的应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 可实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-设备用于高速通信。CPU 1517TF-3 PN/DP:适用于在程序作用域、联网能力和处理速度方面有非常高要求的标准应用和故障安全应用场合。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 以 PROFIsafe 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-设备用于高速通信

S7-1500 自动化系统具有模块化的结构，可包含*多 32 个模块。它拥有丰富的模块，这些模块可进行各种组合。S7-1500 自动化系统支持单层配置，其中的所有模块均安装在一个 DIN 导轨上（请参见手册以了解要求）。系统包含下列组件：控制器：CPU 具有不同性能等级，并具有集成 PROFINET 接口或 PROFINET 和 PROFIBUS 接口，用于连接分布式 I/O 或用于编程设备、操作员面板、其它 SIMATIC 控制器或第三方设备间的通信。SIMATIC S7-1500 适合使用多种型号的 CPU：标准 CPU（MFP 版本：能够在控制器上执行 C/C++ 代码）。紧凑型 CPU 不仅配备数字型和模拟型输入输出，还配备计数器输入和高速输出，将技术功能直接集成在 CPU 上。故障安全型 CPU（MFP 版本：能够在控制器上执行 C/C++ 代码）适用于在同一台计算机上执行标准程序和安全相关的程序。具有扩展运动控制功能的 T-CPU，如 **同步运行（通过同步位置进行同步）、凸能以及运动控制功能。用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块。工艺模块用于高速计数、位置检测或测量等功能。通信模块和通信处理器可通过通信接口将控制器进行扩展

电气

装置或电气线路带电

部分的某点与大地连接、电气装置或其它

装置正常时不带电部分某点与大地的人为连接都叫接地；亦可说成电力

设备、杆塔或过电压保护装置用接地线通过埋入地中并直接与大地接触的金属导体与大地连接。电力系统中接地的某点，也可以是相线上的某一点，电气设备的接地部分则是正常情况下不带电的金属导体，一般为金属外壳。一、接地：知道接地可防止人身遭受电击，其实接地除了这一作用外，还可以防止设备和线路遭受损坏、预防火灾、防止爆炸、保证电力系统的正常运行。（一）防止电击。人体阻抗和所处环境的状况有极大的关系，环境越潮湿，人体的电阻越小，遭受电击的危险性越大。例如，自装过交流收音机的人几乎都受到过电

击，但几乎都能摆脱电源

，因为此时人所处的环境干燥，皮肤也较干燥。接地是防止电击的一种有效的方法。电气设备通过接地装置接地点接近地电位。由于接地电阻的存在，电气设备对地电位总是存在的，电气设备的接地电阻越大，发生故障时电压越高，人触及时的危险性也越大。但是，如果不设置接地装置，故障设备外壳的电压就和相线对地电压相同，因此危险性也相应增加。

（二）保证电力系统的正

常运行。电力系统的接地，又称工作接地，一般在变电站

或变电所对中性点进行接地。工作接地的接地电阻要求很小，对大型的变电站要求有一个接地网，保证接地电阻很小。接地的目的是使电网的中性点与地之间的电位接近于零。低压配电系统无法避免相线碰壳或相线断裂后碰地，如发生单相接地故障，会使其他两相的对地电压升高到3倍的相电压，其结果可能把工作电压为220V的电气设备烧坏。对中性点接地的系统，另外二相仍可接近相电压，因此接于其他二相的电气设备不会损坏。此外可防止系统振荡，电气设备和线路

绝缘水平。(三)防止雷击和静电的危害。雷电发生时,除了直接雷外,还会生产感应雷,感应雷又分为静电感应雷和电磁感应雷。所有防雷

措施中*主要的方法是接地。二、接地的类型1.工作接地。为满足电力系统或电气设备的运行要求,而将电力系统或电气设备,称为工作接地,如电力系统的中性点接地。2.防雷接地

。为防止雷电过电压对人身或设备产生危害,而设置的过电压保护设备的接地,称为防雷接地,如避雷针、避雷器、避雷带、避雷网等。3.保护接地。为防止电气设备的绝缘损坏,将其金属外壳对地电压限制在安全电压内,避免造成人身电击事故,将电气设备金属外壳与接地线连接,称为保护接地,如:(1)电机、变压器、照明器具、手持式或移动式用电器具和其他电器的金属外壳;(2)电气设备的传动装置;(3)配电、控制和保护用的盘(台、箱)的框架;(4)交直流电力电缆的构架、接线盒和电缆的金属护层和穿线的钢管;(5)室内、外配电装置的金属构架或钢筋混凝土构架的钢筋及靠近带电部分的金属体。

4.重复接地。在低压配电系统的TN-C系统中,为防止因中性线故障而失去接地保护作用,造成电击危险和损坏设备,应在系统中多处进行重复接地。5.防静电接地。为了消除静电对人身和设备产生危害而进行的接地,如将某些液体或气体的金属容器、管道、设备等接地。6.屏蔽接地。为防止电气设备因受电磁干扰,而影响其工作或对其它设备造成电磁干扰的屏蔽设备的接地。

技术原则1.为保证人身和设备安全,各种电气设备均应根据国家标准GB14050《系统接地的形式及安全技术要求》进行保护接地。保护接地线除用以实现规定的工作接地或保护接地的要求外,不应作其它用途。2.不同用途和不同电压的电气设备,一般应使用一个总的接地体,按等电位联接要求,应将建筑物金属构件、金属管道(输送易燃易爆物的金属管道)等体相连接。3.人工总接地体不宜设在建筑物内,总接地体的接地电阻应满足各种接地中最小的接地电阻要求。4.接地体的要求1.变(配)电所的接地装置的接地体应水平敷设。其接地体采用长度为2.5m、直径不小于12mm的圆钢或厚度不小于4mm的钢管,并用截面不小于25mm×4mm的扁钢相连为闭合环形,外缘各角要做成弧形。2.接地体的埋设深度应不小于3m,接地网的埋设深度应超过当地冻土层厚度,最小埋设深度不得小于0.6m。3.变(配)电所的接地体,其工作接地和保护接地,要分别与人工接地网连接。4.避雷针(线)宜设独立的接地装置。(一)易燃易爆场所的接地1.易燃易爆场所的电气设备、机械设备、金属管道和建筑物的金属结构均应接地,并在管道接头处敷设防静电接地装置。2.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。3.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。4.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。5.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。6.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。7.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。8.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。9.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。10.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。11.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。12.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。13.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。14.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。15.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。16.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。17.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。18.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。19.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。20.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。21.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。22.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。23.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。24.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。25.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。26.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。27.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。28.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。29.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。30.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。31.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。32.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。33.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。34.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。35.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。36.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。37.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。38.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。39.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。40.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。41.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。42.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。43.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。44.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。45.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。46.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。47.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。48.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。49.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。50.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。51.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。52.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。53.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。54.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。55.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。56.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。57.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。58.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。59.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。60.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。61.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。62.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。63.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。64.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。65.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。66.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。67.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。68.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。69.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。70.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。71.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。72.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。73.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。74.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。75.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。76.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。77.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。78.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。79.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。80.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。81.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。82.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。83.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。84.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。85.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。86.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。87.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。88.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。89.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。90.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。91.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。92.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。93.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。94.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。95.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。96.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。97.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。98.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。99.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。100.易燃易爆场所的接地装置,应在管道接头处敷设防静电接地装置。

下中性点接地线路中,当线路过电流时,保护为熔断器时,其保护装置的動作安全系数不小于4,为断路器时,動作安全系数不小于2。3.接地干线与接地体的连接点不得少于2个,并在建筑物两端分别与接地体相连。4.接地电阻时产生火花引起事故,需要测量时应在无爆炸危险的地方进行,或将测量用的端钮引至易燃易爆场所以外地。5.直流设备的接地由于直流电流的作用,对金属腐蚀严重,使接触电阻增大,因此在直流线路上装设接地装置时,必须采用铜质材料。对直流设备的接地,不能利用自然接地体作为PE线或重复接地的接地体和接地线,且不能与自然接地体相连接。6.接地体的厚度,其厚度不应小于5mm,并要定期检查侵蚀情况。

大家都知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

“够专业”,一定能看明白。后来仔细一问,不是那么回事。所谓“隔行如隔山”,就拿电工常用的接触器来说,仅仅写:施耐德、LC1-D1810。厂家就会问有一堆疑问:线圈电压、触头型号、尺寸、辅助触头等等。甚至有供货商神秘兮兮的问我:“你们需要多少价位的施耐德接触器,国产的还是进口的?”。所以,在备件需求计划的时候,尤其是特殊的电气自动化元器件,一定要详细写明备件的详细的参数信息,必要时结合图纸、资料,提供一整套完整的图片、参数、背后接线、安装尺寸等等。例如,某电厂需采购转速信号仪(精密、价格贵的备件)和常规电气备件(

大家知道,必要的电气自动化备品备件储备,对于电气设备的长期稳定运行有着举足轻重的作用。而作为电工的一份子,平日里经常需要统计上报备品备件需求计划。那如何统计上报一份让领导、上级单位满意的备品备件需求计划?应注意什么问题?本文将结合实际和实例,简要做一些经验分享。*近,有负责合同采购(非电工专业)的同事、领导经意间和我流露出一些抱怨的迹象:说我们提供的备品备件需求计划表他们看不懂,理解不了,和供货商询价供货商也是一堆疑问,难度太大了。我丈二和尚摸不着头脑。为什么呢?原来我们在报计划的时候,只是把型号、厂家写上,再附上照片,认为供货商只要

普通、价格一般)，那我们需要提供的详细参数如下所示：案例一：转速信号仪需求计划及附件资料1.提出备件需求计划（名称、规格、数量等）

1转速信号仪SPCT1/3-7型转速测控器台

1 详见附图

2.附一张正面图

3.附一张正面尺寸图4附一张背面接线图
案例二：有无功组合变送器需求计划及附件资料1.提出备件需求计划（名称、规格、数量等）

1 详见附图

2.实物附图如下
总之，在日常的工作中，要逐步建立自己管辖的电气设备的备件台账，逐步完善备件的详细档案资料（规格尺寸、详细的参数信息、实物图片、正面接线图、背面接线图、），特别注意统计电气备件故障概率，有针对性的配置必要的备品备件，以备不时之需