西门子低压|变频器代理|2023

产品名称	西门子低压 变频器代理 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

低压配电设计所选用的电器,应符合国家现行的有关标准,并应符合下列要求。

电器的额定电压应与所在回路标称电压相适应。

电器的额定电流不应小于所在回路的计算电流。

电器的额定频率应与所在回路的频率相适应。

电器应适应所在场所的环境条件。

电器应满足短路条件下的动稳定与热稳定的要求。用于断开短路电流的电器,应满足短路条件下的通断能力。

验算电器在短路条件下的通断能力,应采用安装处预期短路电流周期分量的有效值,当短路点附近所接<u>电动机</u>额定电流之和超过短路电流的1%时,应计入电动机反馈电流的影响。

低压电器选型的基本要求是:

电器的额定电压应与所在回路额定电压(交流为均方根值)相适应。对于某些设备,应考虑正常工作时可能低电压。

电器的额定电流应等于或大于所控制回路的预期工作电流。电器还应承载异常情况下可能流过的电流。保护 许的持续时间内将电器切断。

电器的额定频率必须与所在 电源回路的频率相适应。

应根据所在场所的环境选择电器。

电器应满足短路条件下的动稳定与热稳定。断开短路电流的电器,应满足短路条件下的通断能力。

动稳定电流:发生短路事故时,若刀开关等通过某一*大短路电流,且不受此时产生的巨大电动力的作用而发或刀片自弹出等现象,则此短路电流峰值,就称为它们的动稳定电流。

热稳定电流:发生短路事故时,若刀开关等能在一定时间内通过某一*大短路电流,并不因温度的急剧升高发则此短路电流称为开关的热稳定电流。

验算电

器在短路条件下的通断能力,应采用 安装处预期短路电流周期分量的有效值。当短路点附近所接<u>电动机</u> 额定电流之和超过短路电流的1%时,应考虑电动机反馈电流的影响。

断开短路电流的保护电器,如熔断器、低压 断路器

等,应尽量满足在短路条件下分断能力的要求。对于熔断器,用交流电流周期分量有效值表示的熔断器极限分三相短路电流周期分量的有效值。对于低压断路器,分断时间大于0.02s的断路器,用交流电流周期分量有效值分断能力,应大于或等于三相短路电流周期分量的有效值;分断时间小于0.02s的低压断路器,断路器开断电流(若制造商提供的是开断电流为峰值时,可按峰值校验)应大于或等于短路开始第一周期内的全电流有效值。电流互感器是有方向的,一次上有L1和L2,二次上有K1和K2;<u>电流互感器</u>

上一般标有L1、L2字样,L1就是相线的进线,L2就是相线的出线;也就是从L1到L2穿线才对。电流互感器二次 线,即电流经K1引出,经过电流器件(如电流

表等)回到K2端;当L1和L2穿反了时(<u>电源</u>

下进线时经常有这种情况),可将K1和K2反接,效果是一样的;对单相电能表,进线和出线接反,可能会造成 型全电子

式电能表,不会出现倒转的情况。电流互感器穿线接反会使公用线电流增大为原来的3倍,如不及时改正,公共,计量装置计量的电能比实际电能更少如果三相电流的极性都接反了,那么电流变成了负序相位,电流和电压到了有功、无功电量肯定产生误差,建议尽快恢复正确的接线。至于是偏少还是偏多,需要经过向量实测才能器为下进线时极性要反接因为下进线相当于初级反接了,所以输出也要反接,不然电度表会翻转或功率因数表积极

WinCC WebUX

使用 WinCC/WebUX 选件,可通过 Internet、公司内部网络或局域网进行不依赖于平台和浏览器的移动式操作监控

WinCC/WebUX 提供时包含 WinCC 系统。安装后,WinCC Runtime 系统作为 WinCC/WebUX 服务器运行。

WinCC WebUX 的图像是使用图形编辑器创建的。WinCC 画面通过画面属性"具有 Web 功能"(Webcapable) 以相应格式存储在项目中。使用服务平台 IIS (Internet Information Server),将面向 Internet 提供文件。

无需在客户机上进行任何安装,即可使用 WebUX。WinCC WebUX 可独立于工业领域使用,例如,在服务中用于确认报警消息,在质量保证中用于监视重要生产数据,或在管理中用于快速概览关键生产数字

WebUX Server 本身不需要基本许可证。同时登录到服务器的客户端需要获得许可。在许可方面,有 Monitor 客户端(**读取)和 Operate 客户端(读取和写入值)之分。因为 WinCC 软件包中已包括免费的 Monitor 客户端,因此可以立即使用 WinCC WebUX。

许可

WebUX 服务器的使用需要(基于服务器)许可证。这是一个基于 Web 同时访问数量的分级许可证,访问数量可随时增加。

出于许可目的,我们区分 Monitor 和 Operate 客户端。

由于可使用附加(可计数)许可证(浮动许可证),许可证数量十分灵活

如有必要,可以组合使用 WinCC/WebUX 和 WinCC/WebNavigator 许可证。

WinCC 服务器版本和移动客户端的版本不一定要相同

WinCC 系统中具有一个免费的 Monitor Client 客户端