

华为MTS9000A室外电源华为一体化通信电源柜48v300A

产品名称	华为MTS9000A室外电源华为一体化通信电源柜48v300A
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:华为 型号:MTS9000A 容量:300A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221
联系电话	15615773334

产品详情

华为MTS9000A室外电源华为一体化通信电源柜48v300A

华为MTS9000A室外电源网络机柜

服务器电源的母线电压与效率目前使用的服务器电源有两大类，一类是传统无功功率因数校正的硬开关技术的电源（ATX和SSI制式），大多采用单端正激或半桥拓扑结构，其效率在70%~85%之间。由于是硬开关技术，在输入电压低（输入电流大）和输入电压高时其开关损耗都较大，效率较大点都在额定电压20VAC额定负载下。因此，HVDC的浮充应该在275V较为合适，过高的母线电压不仅会使效率降低，也会威胁到开关管的安全工作区，较高直流电压不宜*过350V。另一类服务器电源是加有APFC高功率因数的电源，这类电源实际上是两级变换，*级是APFCBOOST变换器，*二级是DC/DC变换器。由于BOOST

变换器效率与输入电压范围的关系不是太大，可以考虑使用较大400V或282V直流电压。如果使用400V直流电压，服务器电源升级改进可以取消BOOST变换器。如果使用282V直流电压无论什么服务器电源都不用更改。（2）HVDC电源模块电压调整问题目前在HVDC中使用的电源模块，都是从电力操作电源而来，其特点是三相三线制，无源功率因数校正，功率因数0.92左右，输出电压较高286V。由于受模块功率密度的限制，输出电压上调时，输出电流必须减少，即恒功率输出。由于受输出整流管耐压和输出电解电容耐压的限制，输出较大电压只能调整到320V。否则设计变更太大，需要重新设计。（3）绝缘监测仪在HVDC中的必要性

虽然高压直流电压与交流电压的峰值相比并不高，但是由于交流电压过零的存在，其危险性远远**高压直流，因此为了保证操作人员的人身安全，在HVDC中增加绝缘监测的功能是必不可少的，绝缘监测仪应该放在列头柜中，以便定位支路。1）绝缘监测的选择绝缘监测有三种形式，即平衡电桥法、小信号注入法和漏电流检测法。平衡电桥法简单可靠，但是只能检测母线对地绝缘不良，不能定位支路；小信号注入法容易受共模干扰，漏电流检测法是较好的选择，缺点是当支路多的时候成本较高。2）漏电流绝缘监测仪的工作原理先检测母线对地是否平衡，如果不平衡，分别投切检测电阻以测量各支路漏电流，根据漏电流可以定位支路以及计算绝缘电阻值的大小。（4）采用熔断器和空气开关组合方式保护，末端采用直流空气开关与交流空气开关组合方式保护，禁止普通插座连接。（5）一台IT设备内部配置多个电源模块时，必须对应多个分路开关控制，禁止一个分路空气开关控制多个电源模块。3．节能案例计算以一个方案示例，用大容量的系统将高压直流供电系统与交流UPS系统做一比较（见表1），比较在相同大容量供电需求条件下，新建交流UPS并联系统与高压直流系统投资相差的情况。表10-1 高压直流系统与UPS

系统投资比较DUM型通信电源系统采用本公司研制的新型智能高频开关整流模块和监控系统，符合国家有关标准要求，适合于中小型程控交换机、移动通信、卫星通信地面站、微波通信等设备的供电，也可以用于其它通信设备的供电。