

汤浅蓄电池NP120-12H使用参数

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 汤浅蓄电池NP120-12H使用参数 |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司 |
| 价格 | 762.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:汤浅YUASA 型号:汤浅NP120-12H 产地:广东 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201 |

产品详情

1 根据需求选择适用的UPS随着UPS技术的成熟与进步,行业厂商开发并提供了工频机型、高频机型、模块化机型和专用工业机型等多种UPS。用户可以根据自己的需求选择适用的机型。2 单相或三相UPS的选择汤浅YUASA蓄电池NP100-12根据UPS要保护的负载以及设备的电压范围或功率值,就可以确定是需要单相还是三相UPS。通常情况下,20kVA或更低的负载可以采用单相UPS,而功率较大的负载则需要三相UPS。如果确定采用三相UPS,那么需要确定使用三相输入/单相输出配置还是三相输入/三相输出配置?这与负载类型有关。数据中心的服务器等IT设备通常使用单相电源,如磁共振成像系统(MRI)等医疗设备或大型工厂车间机器可能使用三相电源。在需要三相输入/三相输出UPS的情况下,负载平衡问题将会很棘手。例如在石油天然气等行业中,不希望花费更多的精力去处理其负载平衡的问题,因此通常选用三相输入/单相输出UPS。另一方面,使用三相输入/三相输出的优势在于可以采用集中式电源保护方案,使用一台大型UPS用于保护整栋建筑物或一组关键电路。从这个意义上讲,可以简化用户的电源保护方案。汤浅YUASA蓄电池NP100-12