

科士达ups电源 YDC3315-RT高频在线机架塔式互换15KW

产品名称	科士达ups电源 YDC3315-RT高频在线机架塔式互换15KW
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3315-RT 使用范围:在线式UPS电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科士达ups电源 YDC3315-RT

随着数据重要程度的提高以及风险承受能力的降低，转换到静态旁路和维护旁路的理念已逐渐被视为应淘汰之举。但N+1系统设计仍需静态旁路，而且大多数N+1系统都具有维护旁路，因为它们仍起着举足轻重的作用。UPS电源N+1系统的优点（1）可用性要高于N配置；

- （2）可根据电力需求的增长进行扩展。在同一装置中可以同时配置多个单元模块；
- （3）由于采用DSP控制技术，并机运行的每台UPS输出滤形，电压都非常一致，因此并机环流很小；
- （4）硬件的布置不仅设计概念简单，而且成本低廉。UPS电源N+1系统的缺点（1）两个（或N+1个）模块必须采用相同的设计、相同的制造商、相同的额定值以及相同的技术与配置；
- （2）UPS电源系统的上游与下游仍存在单故障点；（3）在UPS、电池或下游设备维护期间，负载处于无保护电源下（通常，这种情况每年至少会发生一次，而且往往会持续2-4小时）；
- （4）由于各个UPS不间断电源设备的利用率均低于额定用量，因此运营效率较低；
- （5）并机台数增多时，需要外部静态开关和并机控制柜。