

DXRT20KVA三相伊顿UPS20KVA/18KW双转换电源

产品名称	DXRT20KVA三相伊顿UPS20KVA/18KW双转换电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	21500.00/台
规格参数	伊顿:18KW 20KVA:220v/380v 上海:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

品牌

伊顿

调试过程完成了快速布置,产品经过工厂级测试保证了全系统统的安穩性,并可提供灵活多样的产品形状以满足不同的数据中心建造需求。 3.2 市电直供技术 关于数据中心的供电技术来说,沟通直供技术的运用减少了动力的改换环节,进步了系统功率。它与市电直供,240V直流供电的灵活组合不只可以满足T1~T4级数据中心不同供电架构的安全需求,一同极大地进步数据中心的绿色节能水平。市电直供技术详细有两种完成架构: (1)沟通直供与市电直供组合供电技术 根据UPS后备电源的沟通直供技术与无后备电源的市电直供技术的组合,可完成T3级数据中心的安全需求,其供电功率在99%以上,相关于传统的T3级供电架构,电源系统的节能超越80%。 (2)沟通直供与240V直流组合供电技术数据中心IT设备,一路选用根据UPS后备电源的沟通直供供电,另一路选用直流240V供电,构成交直流供电的2N架构,可满足T4级数据中心的安全需求。沟通直供可以完成99%的供电功率,直流供电可以到达94%的供电功率。经过对两个PSU的有用管控,可以完成沟通直供回路供电,直流供电回路备份的高效运转方案。 (3)高压直流技术 高压直流方案分为240V高压直流和336V高压直流技术两种。240V高压直流技术衍生于传统220V电力操作电源,并吸收了48V通讯电源的各种优点。从原理上讲,240V高压直流存在两次改换,首先从220VAC预稳压到400VDC,再降压到240VDC输出,与UPS不同的是,直流不再逆变回沟通。和传统的UPS技术比较,240V高压直流方案的优势