

科士达UPS电源YDC3310(B)-RT机架式稳压10KVA

产品名称	科士达UPS电源YDC3310(B)-RT机架式稳压10KVA
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3310(B)-RT 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC3310(B)-RT机架式稳压10KVA

KSTAR科士达UPS，比方用的，普通还是铅酸的。缘由无非几点，铅酸***价，比锂电池平安稳定，寿命也长，特别是KSTAR科士达UPS这种要满电待命的设备，铅酸寿命***。铅酸的缺陷主要是能量密度低，这种有固定机房的，也不差这点儿，能够忽视这个缺陷。往常的免维护铅酸蓄电池，是真的能够做到不用管的。而家用KSTAR科士达UPS，对体积和重量就比拟敏感了，铅酸充电时几会有点儿味儿，也不适合家庭运用。家用KSTAR科士达UPS容量原本也不大，和铅酸的差价就不会很大，容量小锂电池的平安性问题会缓解很多，自然选锂电池更合适KSTAR科士达UPS大致有两种，小容量的运用低电压的电池组，升压逆变，大容量的运用很多电池串联到市电的相电压直接逆变。小容量的KSTAR科士达UPS主要用在小机房办公室和家庭，特性是环境多样***，少有专职维护人员，这些年锂电取代铅酸的趋向很明显。大容量的KSTAR科士达UPS主要用在数据中心，数据中心的特性是地价低价，建筑规范高，电力区常常允许16kn/m2的载荷，用铅酸电池通常更***，所以铅酸仍是主流。锂电池增长最快的场所是通讯设备的-48V直流供电。机房的租赁规范不时降落，越来越多的小房没办法设置铅酸电池只能锂电。很多痛快没机房直接装铁皮柜，就那么点只能选锂电。

科士达UPS电源YDC3310(B)-RT机架式稳压10KVA

科士达YDC3310-RTUPS不间断电源电力系统关键各家电池厂商充放电曲线和央求还不一样，这让业主和KSTAR科士达UPS厂商很***，出了问题会扯皮，远远比不上铅酸电池，全行业都遵照一个规范，说即插即用也不为过。4.铅酸电池出问题通常是漏液，或者把铜排熔断，最严重可能会起火，但影响也就局限在电池间里，而锂电池组.....太可怕了。5.铅酸电池循环寿命远高于锂电池。6.锂电池相对铅酸，的优点可能就是能量密度高，同容量积小。但在数据中心这个范畴，就算你体积减小一半，也还是要单独放在电池间里，房间空了一半也不能做其他用处，完好不能处置中心矛盾。7.但是在一些对空间央求极高的场景里，比方户外、室分，首要目的要把尽可能大容量的电池塞进小柜子，那锂电池就是。8.说了一大圈，最中心最关键的缘由就是锂电太贵，而锂电池相对于铅酸的技术优势在KSTAR科士达UPS应用的绝

大局部场景中都不算上“优势”，但优势却不少，换成你是业主，也自然优选低价成熟牢靠的铅酸电池。只需少量对空间要求极高的场所，才会思索锂电。9.答复里有人说17年如何19年如何.....理论21年了，行业还是那个样子，毕竟锂电池还是十分贵不是？

科士达UPS电源YDC3310-RT,YDC3310B-RT(10KVA)10KW 支持三进三出、三进单出、单进单出机架式塔式互换在线式双转换工作方式，高频主机,主要应用数据机房、实验室、服务器机房、办公场所、大型超市收银台、商场监控系统，可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护，满足用户对UPS的高可靠性要求。带载能力强，超高整机效率为用户安全可靠的电源保护。

工作模式:双变换在线式设计，输入功率因数校正(PFC)技术,输入功因高达0.99,三进三出UPS,10~20kVA支持三进单出和单进单出模式不降额运行，无需另外设置，可自适应三种供电模式DSP全数字控制:数字化控制，控制系统更加稳定可并机冗余功能:无需并机柜，可直接并机，10~20kVA可支持4台并机(选配)，30KVA可支持4台#机,40~50KVA可支持6台并机

灵活可靠的电池支持方案:并机时可共用电池组，10~15kVA电池节数16~20节可选，20~50KVA电池节数30~50节可选三段式智能充电方式

显示:LED +LCD双重显示，可直观显示系统运行状态与故障告警信息，便于用户进行信息读取及操作保护安全可靠:开机自诊断功能，输出过流、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能，静态电子旁路开关