

科士达UPS电源YDC9306-RT 6KVA机架式单相机

产品名称	科士达UPS电源YDC9306-RT 6KVA机架式单相机
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:YDC9306-RT 类型:长效机
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	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源YDC9306-RT 6KVA机架式单相机

科士达微模块机房数据参数请联系客服人员体贴支持充电器扩展功能

长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0~6A可设置，灵活满足用户需求。

保护周全可靠

通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。

环境适应性强

宽广的电压范围115VAC~295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。带半载时,输入电压***低可至115V而无需切换至电池供电。

宽广输入频率范围（1-3KVA机型45~55Hz；6KVA机型可达40~70Hz），***接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0~6A可设置，灵活满足用户需求。

保护周全可靠

具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。

集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，*****了系统运行的稳定性和可靠性。

具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。

具有**的直流启动功能。

具有宽广的输入频率范围，**接入各种燃油发电机均可稳定工作。电源输入端运用**的PFC升压整流技术(PFC)，使的UPS输入功因高于0.95，提高了对电能的利用率，消除了UPS对市电网的谐波污染，降低了UPS的运行成本，是一种性价比极高的绿色环保电源。完善的电池管理技术，UPS一旦接入市电即对电池进行充电，并根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命。

科士达UPS电源YDC9306-RT 6KVA机架式单相机

UPS同样会关闭所有输出及显示，4)若市检测电路工作正常。再检查蓄电池电压检测电路是否正常，05在接入市电的情况下。每次打开UPS，便听到继电器反复的声，UPS面板电池电压低指示灯长亮且蜂鸣器长鸣。根据上述故障现象可以判断该故障是由蓄电池电压过低。从而UPS启动不而造成的，拆下蓄电池。行均衡充电(所有蓄电池并联进行充电)。UPS输出的精度一般在与市电同步时，能达到正负02%，3、效率，UPS的效率可以通过测量UPS的输出功率与输入功率求得，UPS的效率主要决定于逆变器的设计，大多数UPS只有在50%-负载时才有比较高的效率，当低于50%负载是，其效率就急剧下降厂家提供的效率指标也多是在额定直流电压。额定负载条件下的效率，用户选型时好选择效率与输出功率的关系曲线和直流电压变化正负15%时的效率。

UPS电源一般用于精密仪器负载(如电。等IT行业设备)，要求供电质量较高，强调逆变切换时间，输出电压，输出波型的性等要求，功能不同动力源EPS电源与UPS电源两者都具有市电旁路及逆变电路，在功能上的区别是:动力源EPS电源具有供电功能。一般对逆变切换时间要求不高，特殊的应用具有一定要求，有多路输出且对各路输出及单个蓄电池具有检测功能，日常着重旁路供电，市电停电时才转为逆变供电，电能利用率高，UPS电源如在线式仅有一路总输出，一般强调其三大功能:(A)稳压稳频(B)对切换时间要求极高的不间断供电(C)可净化市电。日常着重整流/逆变的双变换电路供电，逆变器故障或超载时才转为旁路供电，电能利用率不高(一般为80%-90%)。

虽然要求UPS机房的环境温度要尽量低，但是不能将UPS或蓄电池安装在空调的正下方。为了保证UPS及蓄电池组的可靠运行，严禁在UPS及蓄电池组机柜的顶盖上放置杂物。如果用户的配电盘的输入功率不能满足UPS的供电要求，那为了保证UPS系统的正常使用，必须要求客户能够提供满足设备使用的电力环境。据了解，对于UPS和蓄电池之间的连线安装，一般都是UPS的供应商来完成的，必须根据UPS的功率和UPS的配置后备时间来确定电池组的连接线的规格，合理的配置可以保障UPS的供电系统可靠性。一般电池的放电电流禁止超过的放电速率长时间放电。对于不同的类型UPS，其供电电缆的要求也不同，如某品牌某系列A的U。