

葫芦岛科士达UPS不间断电源60KVA技术配置报价

产品名称	葫芦岛科士达UPS不间断电源60KVA技术配置报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:60KVA 规格:60KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达UPS电源60KVA技术配置报价深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年,是专注于电力电子及新能源领域,产品涵盖UPS不间断电源、数据中心关键基础设施(UPS、蓄电池、配电、空调、网络服务器机柜、机房动力环境监控)、太阳能光伏逆变器、逆变电源、新能源汽车充电桩(交流充电桩、直流充电桩、直流充电模块、充电桩运营平台)的火炬计划高新技术企业、企业技术中心、技术企业。是中国大陆本土具有较大规模的UPS研发生产企业及品质阀控式密封铅酸蓄电池制造商,数据中心关键基础设施一体化解决方案提供商、新能源电力转换产品领域厂商。产品覆盖、欧洲、北美、非洲八十多个主要和地区市场。2010年12月7日,公司在深圳证券交易所成功上市(股票代码:002518)。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

并机冗余功能

无需并机柜,可直接并机,10~40KVA, 80KVA可4台并联 ;100~200KVA可6台并联

并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30KVA电池节数16~20节可选

40~80KVA电池节数32~40节可选

100~200KVA电池节数 30~50节可选

智能充电管理

用户可设定充电电流、恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换

科士达UPS电源60KVA技术配置报价科士达UPS电源以利用机内的充电子产品电回路重新对蓄电池浮充10~12h以上再带载运行。科士达UPS电源长期处于浮充状态而没有放电过程。这是因为采用了自适应升压控制电路,该电路即使在LED在大部分PWM周期关闭的情况下也能够输出电压。整流滤波电路部分的设计要求,与普通的直流稳压电源电路的要求相同。之前拆过好多LED灯泡,但西顿照明的LED灯具确实不了解,下面拆个西顿照明出品的7W LED驱动电源,是MOS管外置的隔离型,如何呢?大家来评评看!拆机的还有保修贴耶。处于的快速成长阶段。电源供应包括市电等各类型的电压电流。相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长,造成蓄电池因“储存过久”而失效报废,它主要表现为电池内阻增大,严重时内阻可达几 人们发现:在室温20 下,存储1个月后,电池可供使用的容量为其额定值的97%左右,如果储存6个月不用,它的可使用容量变为额定容量的80%。如果储存温度升高,它的可使用容量还会降低。因此建议用户每隔20 °C个月有意地拔掉市电输入,让UPS电源工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长,在负载为额定输出的30%左右时,约放电10min即可。

技术参数

型号	YDC9101S/H-RT	YDC9102S/H-RT	YDC9103S/H-RT	YDC9106-RT	YDC9110-RT	
额定容量(KVA/KW)	1/0.9		2/1.8	3/2.7	6/5.4	10/9
主路输入规格						
额定输入电压(VA220C)					220/230/240	
输入电压范围(VA115~295C)					120~276	
相数	单相三线					
输入频率范围(HZ)	47~70 50HZ:45~55;60HZ:54~66(50 / 60 自适应)					
输入功率因数	0.99					
旁路输入规格						
额定输入电压(VA220C)					220/230/240	
输入电压范围(VA170~264C)					220上限:+25% (可选+10%+20%);230上限:+20%(可选+5%);240上限:+15%(可选-45%(可选-20%、-30%)	
相数	单相三线					
旁路同步跟踪范围(HZ)	± 10%					
输出规格						

电压(VAC)	220 (1 ± 2%)	220 / 230 / 240 (± 1%)			
频率	· 输入频率在范围内,输出跟输入一致 · 当输入频率超出范围,转电池模式工作,输出频率50(± 0.2) · 50(± 0.2)电池模式	· 市电模式:与输入同步; 超出 ± 10%(可设置 ± 1%、 ± 4%、 ± 5%)时,输出频率为60(± 0.1) · 电池模式:50 / 60(± 0.1)			
波形	正弦波 THDV 2%(线性负载)				
切换时间(MS)	(市电 电池)=0 (市电 旁路)<4	(市电 电池)=0 (市电 旁路)=0(跟踪)			
整机效率(%)	92	93.5			
过载功能	110%, 60MIN; 125%, 10MIN; 150%, 1MIN;>150%, 立即转旁路				
功率因数	0.9				
电池					
电压(VDC)	24~36(2~3节可选) 48~72(4~6节可选) 72~96(6~8节可选) 192~240(16~20节可选)				
环境					
工作温度()	0~40				
储存温度()	- 25~55(不含电池)				
相对湿度	0~95%(不凝露)				
工作海拔高度	<1500M,超过1500M时按GB/T 3859.2规定降额使用				
噪音(DB)(1米距离)	50	55			
其它功能					
告警功能	过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能				
保护功能	短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警				
通讯功能	USB、RS232通讯口,SNMP卡(选配),继电器卡(选配)	USB、RS232通讯口,并机SNMP卡(选配),继电器卡			
机械特性					
净重(KG)	8.5(H)/13.1(S)	12.2(H)/2.7(S)	12.5(H)/29.8(S)	23	25
尺寸(W*D*H)M	440 × 430 × 86.5	440 × 552 × 86.5	440 × 552 × 86.5(H	443 × 580 × 131)
			440 × 710 × 86.5(S)		
执行标准	YD/T 1095-2008				

UPS电源 - 运用规程

(1)UPS电源的场所摆放应防止阳光直射,并留有满足的通风空间,一起,阻挠在UPS输出端口接带有理性的负载。(2)运用UPS电源时,应有必要遵循厂家的商品说明书有关规矩,确保所接的前方、零线、地线契合央求,用户不得随意改动其相互的次第。比方,美国PULSE牌UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的联接方法正好相反。(3)严重依照的开机、关机次第进行作,防止因负载俄然加上或俄然减载时,UPS电源的电压输出不坚定大,而使UPS电源无法正常作业。(4)阻挠再三地封闭和翻开UPS电源,一般央求在封闭UPS电源后,少等候6秒钟后才调翻开UPS电源,不然,UPS电源或许进入"主张失利"的状况,即UPS电源进入既无市电输出,又无逆变输出的状况。(5)阻挠超负载运用,厂家主张:UPS电源的大主张负载控制在80%以内,假定超载运用,在逆变状况下,时常会击穿逆变三极管。实践证明:关于绝大多数UPS电源而言,将其负载控制在30%~60%额外输出功率计划内作业方法。(6)守时对UPS电源进行维护作业:铲除机内的积尘,测量蓄电池组的电压,替换不合格的电池,查看电扇作业状况及查看调度UPS的体系参数等。

