

金武士PC-12018YL 12V18AH免维护蓄电池

产品名称	金武士PC-12018YL 12V18AH免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	金武士:蓄电池 型号:PC-12018YL 参数:12V18AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

按应用选型：信息电源 工业电源 交通 电源 通信电源 应急电源 电力电源
电梯电源按类型选型：后 备式UPS电源 高频在线式UPS电源 工频在线式UPS电源
UPS蓄电池 UPS变压器 家用稳压器 移动电源按行业选型：金融行业电源方案
通信行业电源方案 石化行业电源方案 钢铁行业电源方案 电力行业电源方案
医疗行业电源方案 陶瓷行业电源方案按功率选型：1KVA/2KVA/3KVA/6KVA/10KVA/15KVA/20KVA/30KVA/40KVA/60KVA/80KVA/100KVA/120KVA/150KVA/200KVA/250KVA/300KVA/400KVA/600KVA

UPS系统模块化设计，N+X冗余，在线热插拔升级扩容。

*的负载适应性以及带载能力，*的电网适应性。

绿色节能电源：整机效率大于95%，输入功率因数大于0.99，输入电流谐小于3%。

功率模块配置双DSP控制器，模块独立自主控制，无单点故障风险。

整流、逆变、充电、放电全部实现DSP数字化控制。

采用IGBT模块而非分立器件，大大的提高了功率模块与系统的可靠性。

全正面维护，提供上下进线方式，方便用户接线。

超大屏幕触摸屏人机界面，信息量丰富。

独立充电系统，强大的充电能力，完善的电池管理方案。

全数字化模块并联技术，的环流指标。

可紧靠其他设备安装，节省机房空间。

冗余智能调速风扇，降噪节能。

系统机柜内部集成配电系统，安装极其方便并且节省用户投资。

的发电机匹配性能。

可电池直流启动（冷启动），方便操作。

所有电路板均采用三防工艺。

	型号	RM-33010GS	RM-33015GS	RM-33015GS
主路输入	输入电压			80Vac/400V
	输入频率			50/60
	功率因数			> 0.9
	电流畸变率			THDi < 3%
	电压范围		-40%~+25%	-40%~-25%
	频率范围			40-70
	旁路	旁路电压		380Vac/400V
输出	电压范围			-20%~+15%
	过载能力			135%，长 135%~150% 负载 > 150%，工作
	输出电压			380Vac/400V
	电压精度			±1%（平衡负载）±1%
	电压畸变率		THD < 1.5%	（线性负载），
	功率因数			0.9
	三相相位精度			120° ±
	峰值比			3:0
	过载能力			110%，1小时 125%，10分钟 150%，一分钟 > 150%，200%
	系统	系统效率		
电池模式效率				95%
显示				LCD+LED，角
防护等级				IP2
通信接口			RS232，RS485，干接点，SN	
接线方式				支持上
运行温度				0-40

存储温度	- 25%~
相对湿度	0~95% (无)
噪音 (DB)	<45db(在)
电池电压	± 240Vdc (32~ 20%*系统 ± 1
重量	10Kva功率模块：20Kg 15Kva功率模块：21Kg 20Kva功率模
尺寸 (长*宽*高) mm	6模块机柜 10模块机柜 功率模块 440*5
重量	6模块机柜 型号：RM060-10, RM090-15, RM 10模块机柜 型号：RM100-10, RM150-15, RM

由于工业环境和客观原因会引起电源有可能间断，尤其是计算机负荷要求*电源品质和不间断性，瞬态间断有可能造成信息工业极大的损失。这样，电源的保证是尤为重要的，必要的。我们不仅为您提供一个简单的UPS设备，更为您提供一个*的供电方案。我们提供的具有谐波补偿智能分散式供电系统..... 全系列不间断电源UPS(350VA-4800KVA)采用DSP数码技术,提供zui可靠的电源保护；完善的功能、齐全的系列配置,满足不同的需求.单相输入/单相输出: EP 500VA-1000KVA 后备式BP1KVA-10KVA 在线式(高频)IP2KVA-20KVA 在线式(工频) DS10KVA-60KVA 在线式(工频全进口机) DDS40KVA-800KVA 在线式(工频全进口机)标准时间/长延时主机 不同后备时间选择可提供不同国家的电源制式:单相100V/110V/115V/220V 三相200V/208V/380V/480V50HZ/60HZ另可提供特殊要求电源：车载电源/医疗电源/CATV电源/电力电源/通讯电源/铁路电源三洋TCM3000贴片机 UPS电源|松下MV2B系列贴片机UPS电源|富士贴片机UPS电源等 价格说明

详细描述

使用的IGBT技术与高频脉宽调制技术 (PWM) 相结合，确保客户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及较高的效益。先进的模组化设计降低平均修护时间(MTTR)，维护性*。采用目前的相位平衡技术，稳定性能好，即使在缺相的情况下仍能正常工作，特别适合于许多电力环境比较恶劣的地方工作。双转换、纯在线式正弦波输出，可输出低失真度的纯净正弦波电源，为用户的负载设备提供*的电源保障。输出带隔离变压器，保证负载和公用电网全隔离。

UPS包括单进单出(SU1K ~ SU20K)、三进单出(SP6K ~ SP60K)，由于其突出的工业化和电子化设计，既确保能在恶劣环境下安全运行，又能为办公自动化、关键网络、安全应用和工业应用提供zui大限度的保护。UPS单进单出(SU1K ~ SU20K)标配输出隔离变压器，保证负载和公用电网全隔离，装有隔离变压器的机器，负载中不会出现直流成份，能有效的保护计算机、网络和通讯设备的开关电源不为直流电流损坏。同时，对于非线性负载，也可表现出优良的动态性能，提高了机器的带载能力，且负载兼容性好。性能概述:

- 1.多组CPU智慧型控制先进的多组CPU智慧型控制藉由微处理器为基础的数字软件，能**掌控UPS各项参数并对其进行全面的控制，提供足够的计算能力，确保UPS随时处于*工作状态。

2.先进的IGBT逆变技术

先进的IGBT技术与高频脉宽调制技术（PWM）相结合，降低系统噪音及电力损失，确保客户能在各种工作负荷状态下获得高品质电压输出及较高的效益。

3.智能型旁路开关

当UPS在旁路模式操作下可自动侦测市电电压，若输入电压超过额定电压-20% ~ +15%范围，将自动关闭输出，保护负载设备及UPS本身。

4.先进的相位平衡技术

采用目前的相位平衡技术，稳定性能好，即使在缺相的情况下仍能正常工作，特别适合于许多电力环境比较恶劣的地方工作。

5.电池开机功能

机器具有电池开机功能，可在UPS无市电输入时，允许由电池激活，提供稳定的交流电力输出，为客户提供方便灵活的方案。

产品特点： 先进的IGBT逆变技术 多组一代CPU智慧型控制

输入过压、短路、过温等多种完善的保护功能

*的工业化设计，确保恶劣环境下安全运行 可靠、滤波、稳定的正弦波输出

具有直流冷启动功能、无人值守功能 在线式双变换技术，含输出隔离变压器
关键部位冗余设计，可靠性更高