

金武士蓄电池PV120-12 PV铅酸12V系列

产品名称	金武士蓄电池PV120-12 PV铅酸12V系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	660.00/只
规格参数	品牌:金武士 型号:PV120-12 规格:12V120AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

销售服务UPS电源:山特、四通、APC、科士达、艾默生、伊顿梅兰日兰、科华、台达、艾力德、乐科、金武士、易事特、等诸多品牌总代理商等模块化UPS系统中，当系统中的某一个功率模块发生故障，该功率故障模块需要及时退出系统，以减少该故障功率模块对模块化UPS系统的影响，从而保证输出电压的稳定。英威腾电源在模块化UPS的研发过程中，会进行多种单一故障测试，以保障UPS功率模块在发生单一故障时，能够保证模块化UPS系统的稳定运行。其中逆变IGBT短路单一故障对模块化UPS系统的输出稳定性提出了较大的挑战。当模块化UPS机柜中只插入一个功率模块，该功率模块的逆变IGBT发生短路时，输出电压及电流都下降，功率模块判断出逆变故障后，间断切换到旁路供电，输出电压恢复稳定。此过程输出间断时间小于20mS。当模块化UPS机柜中插入两个功率模块，其中一个功率模块的逆变IGBT发生短路时，输出电压，另一个功率模块的输出电流反灌入故障的功率模块，剩余的一个功率模块输出电流能量有限，无法将故障模块的输出保险熔断。直到故障模块检测出逆变故障退出系统，系统存在一定风险间断切旁路供电，此过程输出间断小于20mS。针对上述问题，英威腾电源加入了*的IGBT短路检测功能电路，结合软件算法，能够快速的检测出IGBT短路状态，主动控制功率模块退出系统，从而保证模块化UPS系统在单一功率模块逆变IGBT短路故障发生时，能够维持逆变供电，无需切换到旁路供电模式。并且间断时间小于10mS。有2个功率模块的模块化UPS系统（具有IGBT短路检测功能）在逆变IGBT短路下的输出电压波形。

蓄电池:松下、汤浅、艾力德、、赛特、东洋、科士达、大力神、圣阳、科电、艾佩斯、科华、科士达等等。进口蓄电池：阳光、荷贝克、霍克、GNB、RGB、ALD、海志、德克等等ALD-power品牌锂电池、EPS电源、直流屏、UPS电源、胶体铅酸蓄电池控开等相关产品

产品规格表

产品型号	额定电压(额定容量(Ah)小时率 V)			电池尺寸(mm)长*宽*重量(Kg)		端子型式
				高/总高		
PW17-12	12	18	C20	181*76*167/167	5.4	L形转接式直立铜片端
PW24-12-YA	26			176*167*125/125	8.3	
PW38-12-YA	40			197*165*170/170	13.1	M5*20
PW65-12-YA	65		C10	347*167*177/177	21.4	M6*25
PW100-12-YA	100			407*172.5*210/237	32.2	M8*25
PW150-12-YA	150			483*171*240/240	42.8	
PW200-12-YA	200			522*240*219/244	59.6	

金武士系列阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：1、长寿命采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，100%杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。4、内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。5、自放电小使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。6、高安全性进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

数据中心的变更管理可以说是一条各处都散布着坑洼不平的复杂道路。而希望通过对本文中所介绍的一些经验技巧的学习和借鉴，能够适用于您所在的企业组织。在数据中心的系统或网络管理工作中，讽刺的是，管理员们要努力的维持现状（或者用我通常所用的口头禅，“在混乱的世界保持秩序”），但其实，谨慎的实施变更管理也是管理员们的工作。无论是更换技术还是仅仅实施技术的改进，在您企业从旧到新的过渡期间，仍然需要有效的提供服务，并满足业务部门对于各种IT资源的需要，尽可能的保持的正常运行时间。变更管理（也称为配置管理）并不总是安全或容易的。另一方面，如果我们只确保执行安全的IT，那么我们可能至今仍然还运行着WindowsNT4SP6a.现如今，新的系统和技术的推陈出新，甚至使得旧系统和技术的更新淘汰速率更为激烈。我们已经看到，不少系统才刚刚部署实施了一年，然后就需要被淘汰以便为下一步部署实施更好的东西铺平道路了。有时，对于在企业财务管理方面一向保守的我看来，对这种可能的浪费往往感到震惊；但如若从我自身的技术专家这一角度出发，看到这些新事物在当前的企业组织的广泛部署又感到欢欣鼓舞。多年来，我逐渐总结出了一些关于数据中心实施变更管理的实践方案方面的指南，希望在本文中能够与大家一起分享。其中一些来自我自身的直接经验，另一些来自我的导师，还有一些来自对于企业朋友或同事们在应对坏情况时的行动方案的观察。当我提到变更管理时，我所指的是技术的安装、升级、打补丁和迁移（例如物理服务器迁移到虚拟机）。注意，有诸如与信息基础设施库（ITIL）相关的正式的变更管理过程。还有专门的软件包，如Evolgen和McCabeCM，可以帮助完成这些工作。虽然本文中的某些材料可能与其它一些文章有重叠，但我撰写本文的目的是旨在以一种更轻松随意的评论方式，来介绍我所观察到的成功的企业在这方面的良好的实践方案。

