

金武士蓄电池PV200-12 PV铅酸12V系列

产品名称	金武士蓄电池PV200-12 PV铅酸12V系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1150.00/只
规格参数	品牌:金武士 型号:PV200-12 规格:12V200AH
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

就像您企业永远不会有足够的冗余一样，您企业的变更计划永远不会有足够的步骤。尽可能多的从别人那里获得信息，以助于您企业可以发现任何隐藏潜在的陷阱。但是，我请务必使您的初始计划尽可能的全面，这样其他人不必为您来*。这样，当您正在升级您企业的思科交换机的固件时，然后就对其执行重新启动吗？您如何确保该升级是成功的呢？好吧，您可以执行Ping命令，然后如果其回复了，您就可以宣布升级完成.....但我认为这只是表面的问题。您将需要登录，查看错误日志，并测试所有的功能。稍后登录，并确保其没有由于内存泄漏而锁定。重启，再次重启。从另一个子网连接到它。也许在审查过程中，会有别的人建议在服务器上运行的一些核心应用程序来测试，通过该交换机连接，从而避免“Gotcha！”时刻。所有这些都应该是在您的分步检查清单上的内容的示例——而在理想的情况下，您会通过测试系统来获得这个清单，尽管会出现警告：您的测试环境中的结果并不总是保证能够在生产过程中复制。不要假设因为您可以执行某件事情，那么其就必须奏效。让别的同事登录并尝试，以进一步确认。我曾看到过很多类似的问题：具备管理员权限的人可以完美执行一项功能，但只有普通用户权限的员工就无法按预期工作，至少直到被调整之前无法执行。后一点：在不同的系统上多次检查您的清单将是一个乏味和沉闷的过程，您可能会试图跳过某种的某些步骤或偷工减料，“是啊，前两次已经奏效了，为什么还要自找麻烦呢？”但请务必必要抵制墨菲定律。

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。如果您能从他人那里获得关于应该将哪些内容添加到您的变更计划中的反馈，将是极好的。然而，明智的企业组织会制定一个批准方法计划，从其它部门或其他适当的当事方获得批准鼓励。这可能包括您企业的高层老板，相关部门的主管或您的客户群的副总裁。此审批流程将确保每个人都确切的清楚了解，同意并支持所提议的更改。让各个当事方共同面对：如果我知道会把我的名字列入到一个计划的执行中，这可能会影响我所在企业的盈利，故而我需要确保该计划的执行过程是健全的。如果该变更计划出现任何问题，这一多层审批的安全方法不仅覆盖了您，同时还会在出现失败的情况下通报各当事方，进而可以帮助一起找到解决方案。

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		

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

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。每一项变更都应该有一套与之相关的还原计划。一旦变更发生失败，您将要如何让所有的东西还原回他们原本的状态？例如在虚拟环境中，您是否会使用快照？您是否会重新导入关键注册表项或使用备份组策略以便返回Windows服务器配置到其以前的状态？您需要为这一计划制定文档，使其尽可能的具备可行性。在更改/升级出现失败期间，您的创造力可能会削弱，而在这样的紧张时刻，研究选项可能会是您想做的最后一件事。您企业的备份计划，很可能是一个保险策略，您可能不会用到，但提前准备一份，有助于您企业的变更计划得以安心的执行。如果您必须还原某项更改，请确保您执行尽可能多的记录，包括截图或其他支持证据，以便您可以找出哪里出了什么问题，并在下次纠正。“执行第二次尝试，希望其能够有效”的策略显然是不令人愉快的。请仔细选择您的变更计划毫无疑问，数据中心中的大多数（如果不是全部的话）变更计划应安排在非关键时段期间或之后。如果决定对您企业数据中心的辅助服务器在星期一上午10点开始执行变更，那么即使升级冗余系统也会造成风险。故而，请务必仔细规划您的变更时间表。您企业应该在星期日晚上11点执行数据库切换。但是如果某些事情导致延迟，如果用户在七个

小时后会到达办公室，切换仍然在运行该怎么办呢？也许在星期五下午5点开始执行变更是一个更好的主意。只要小心您不会在周末被家庭生活琐事搞得忘了检查升级结果，直到您星期一早上上班才突然想起。也许您企业会有一个用于灾难恢复（DR）的辅助站点，并且已将其作为主站点来测试故障转移功能？那么，在计划反转过程的12个小时之前，不要急于在原始主站点中升级系统。