

金武士蓄电池PV100-12 PV铅酸12V系列

产品名称	金武士蓄电池PV100-12 PV铅酸12V系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:金武士 型号:PV100-12 参数:12V100AH
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

金武士UPS电源，金融系统的选择1) 售前：为客户提供个性化、定制化的电力保障解决方案，提供咨询、方案、解答等系列售前的服务，为客户提供高保障性、快速反应、高性价比的技术与商务解决方案。2) 售中：建立产品交付标准、安装布线、专业调试、适用的应用培训机制，以确保客户的电力保障系列准时、高效的验收与投入应用。3) 售后：贴身式服务体系带给客户安全运营保障信心，7天24小时服务响应机制、定期巡检与沟通机制、技术与应用交流机制的售后服务机制，带给客户无忧的应用环境！

电源使用是了解数据中心的窗口。了解使用模式以及识别波动可以告诉组织很多操作的效率。通过基准和监控能力，组织可以确定改进的领域，以及预测和防止问题发生。步是基准测试。如果监控连接到提供给数据中心的所有电源，包括照明和冷却所需的电源，则可以创建显示数据中心效率的报告。记录提供给数据中心照明，冷却，IT设备等数据中心总负载的电量，然后记录IT设备的电源。可以采用几种能效指标来衡量，例如PUE（能源使用效率）或更新的机械负荷（MLC）和电损耗分量（ELC）。在计算管理人员如何采取措施改进数据中心时，与这些方法之一一致是重要的。如果电力监测措施没有或零星的，可能有另一种方法来显示成本节约。电力公司的帐单通常以发送到建筑物中每千瓦使用量来计量。理想情况下，数据中心至少有两个的电力来源，并与办公空间电源分离。由于诸如户外天气的各种因素，电力使用自然会有些波动，但是数据中心中的功率波动也可能是由于IT负载的变化。随着诸如大额取消或效率改进的变化得到实施，其效果可能在下个月的电费帐单上显示。然后通过将功率的下降乘以效用率来估计每年节省的电力成本。有关电力监测信息如何改进操作的示例，请使用该信息来计划节省成本。假设组织正在考虑用新的服务器换掉旧的服务器，以减少电力成本。在实际承诺大规模服务器更新之前，证明其收益的方法是测量和记录一个较旧的服务器上的功耗。然后，将此旧服务器替换为新服务器。再将旧服务器的功耗与新服务器功耗的比较，然后将功率差乘以每kWh使用率以获得每个服务器的精确到每日，每月或每年节省的电量。然后，通过将该数乘以考虑更换的服务器

的数量，可以准确地预测项目的节省总成本。

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* 高/总高	重量(Kg)	端子型式
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	12	65	C10	347*167*177/177	21.4	L形转接式直立铜片端
PW100-12-YA	100	C10	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		

1、享受售前专业的电源保障系统解决方案的服务，减少因对UPS电源专项技术缺乏的困境，使金融系统的电力保障设计更合理、更经济、便安全！2、提供具有可靠性、可适用性、可延展性、可维护性、可管理性和可持续性的六大标准的产品，满足金融系统的电力保障需求！3、金武士UPS电源性价比的电力保障系列解决方案，可减负金融电力保障系统的建设和维护成本，提升金融业的运营效益！4、金武士的360U微笑服务体系，保障金融电力用户的应用舒适性。金武士建立起的用户保障系统，确保在应用前、中、后的解决、应用、维护正常高效运营。除了功耗监控之外，数据中心通常具有等待投入使用的监控点的混合。UPS，CRAC单元，PDU，以及电源板通常具有提供传感器数据，报警和实时监测数据的单元控制功能。DCIM软件通常收集此数据，但也可以通过浏览设备显示屏上显示的多个数据页来访问。通常，此数据也可通过网络和互联网通过设备IP地址进行访问。例如，如果该数据可用于PDU，则将知道馈送服务器机柜和独立设备的电路上的精确功率负载。精确的功率负载也将被称为插入到具有计量或开关插座的“智能”电源板的IT设备。利用一些计算机编程技能，可以编写相对直接的程序来收集该监测点数据，并以友好的格式显示它。此监视数据可以频繁刷新，以提供几个设备的读数。可以生成显示历史趋势的报告和图表以及对设备增加或移除的能力的影响。这些监控点可用于以多种方式改进操作，例如查找热点。智能配电板通常包括环境监控端口。外部温度传感器可以添加和放置在冷通道。通过将传感器放置在多个机架中，可以提供全面和精确的温度读数，这可以使数据中心管理人员能够通过将服务器从过热的机柜重新定位到未充分利用的机柜来重新平衡热负载。如果他们的读数显示机柜过冷却，这些电源板温度传感器也可以节省大量的成本，例如机柜环境温度实际上过冷，则提高数据中心温度，这可以等同于通过减少冷却房间所需的能量来节省巨大的成本。