

金武士蓄电池PV200-12 12V200AH 技术参数

产品名称	金武士蓄电池PV200-12 12V200AH 技术参数
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

公司成立于2002年12月，总部位于广东省佛山市国家高新技术开发区禅城园区华南电源创新科技园，并于2005年和2008年先后成立了佛山市新光宏锐电源设备有限公司禅城分公司和佛山市南海区力道电子科技有限公司。

UPS电源的安装是将蓄电池与UPS电源相互连接。用户的安装环境有所不同，在安装与配线前，需明确用户手册的内容。1、UPS与外接电池间的连线不可过长，不然会造成电池连线损失的压降过大。UPS前级与负载回路不可装带有漏电保护的断路器，避免致使UPS与负载断电。2、用户为UPS供应的输入市电波动值需小于UPS标称的市电波动值，有助于UPS的正常运作。通常零地电压在不带负载时，小于1.5V。而带满载时，则小于2V。3、在为UPS选配输入输出断路器时，断路器标称的额外电压需契合UPS额外输入输出的电压。还需注意的是，断路器的额定的分断力需与UPS厂家相符合。

4、多数UPS的输入零线与输出零线是阻隔的，在为UPS配电时，不可将UPS输出的零线接至输入配电的零线母排上。用户可将UPS输出零线接至单独的零线排上。5、UPS输入断路器是为单独操控UPS输入电源通断的，UPS输入断路器的下口无需接其他用电设备，避免对UPS输入电的正常通断造成影响。全部的安装、配线、保护以及操作均需由专业人员进行处理，若需自行处理，就需有专业人员在现场进行督导。

产品覆盖电力保护、电力转换、电力储备三大产品系列。

产品简介：

PW系列产品是公司根据太阳能,风能,风光互补储能型蓄电池的使用要求,配合市场的需求,在原有的铅酸电池基础上进行技术整改后推出的新型太阳能储能铅酸蓄电池,改良后的产品适应了太阳能系统每天循环充放电和长时间,深循环放电的工作要求.

产品优越性：

- 环保:电池密封性好,无电池泄漏现象,电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉,镍等金属物质,真正保证了电池的环保和安全。

- 适应性: 较宽的使用温度范围（-30—50℃），电池可横向放置，并设有端子和连接线两种输出方式,适合各种安装方式

- 深放电性能:深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下,容量也能100%得到回充.能迎合了高频率、深程度放电的需要.

- 长寿命: 计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能蓄电池的长寿命。
- 抗短路性能: 超高机械强度的隔板的应用,避免了短路的产生

- 内阻低,充电接受能力强急电源由充电器、逆变器、蓄电池、阻隔变压器以及切换开关等装置所组成，是将直流电能逆变为交流电能的应急电源。在EPS有内部出现故障时，需依照EPS自检呈现与维修员运用测试仪检测状况来判别。当输出断路器与电池损坏时，EPS将会直接报警故障的位置。应急照明线路是分开进行布置的，每个疏散出口军事独立的应急照明控制回路，不可与一般照明线路相互操作。电线的绝缘电阻仅在导线连接后方可进行测试，应急照明线路不可与其他一般照明线路进行混用。安全照明、准备照明以及住宅照明均可运用一般的节能灯与荧光灯，避难指示灯需运用消防认证的产品。符号灯是由非易燃材料所制成的，符号的箭头需与避难方向相同。全部已安装的金属零件需具有耐腐蚀性。应急照明配电箱的设置技术与一般照明配电箱是相同的，应急照明配电箱与其他通用照明配电箱需进行区别。应急照明配电箱的结构与电气部件均需具有耐火耐热性。在用电设备中，针对EPS应急电源的需求相对较高，EPS应急电源可为设备用电带来更多的优势。