

冠军蓄电池NP65-12 12V65AH尺寸重量及性能

产品名称	冠军蓄电池NP65-12 12V65AH尺寸重量及性能
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:冠军蓄电池 型号:NP65-12 规格:12V65AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

精巧的制造技术、彻底的品质检测：? 氩弧焊接极柱，确保最佳密封效能? 全自动氦泄露检测设备，可确保蓄电池密封的完整性? 电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性? 自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性? 每一节蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试完美的设计：? “菱形侧壁”专利设计，可确保结构的完整性? 聚丙烯外壳及封盖，经久耐用。阻燃型设计，完全符合UL94V - 028 %L.O.I 技术要求? 高压压缩玻璃棉吸液式（AGM）技术，复合效率超过99 %? 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加装在蓄电池盖上，可为蓄电池提供安全可靠的保护1.安装使用(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由专业人士来进行。冠军蓄电池性能特点：电池长寿命、高容量、卓越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：松下蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐震动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以.7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形

1.UPS不能启动。

因为Smart-UPS是由直流启动的，所以当没有接电池、电池低电或电池有问题等情况下UPS就不能启动。下面还有几种类似的情况：

第一种情况：新安装的UPS不能启动。

如果UPS是SUA1000ICH这种机型，请检查UPS后面板的电池连接插头是否连接。如果是SU3000RMI3U这种机架式的UPS,请打开前面板检查电池是否连接。

由于新的电池在存放的过程中会有自放电的现象，所以电池处在低电状态UPS不能启动。这时候需要将UPS与电池和市电连接好，按UPS前面板的Test按钮，虽然UPS面板显示灯不会亮，但这时UPS会给电池充电。充电一段时间后，再按teST键UPS就可以启动工作了。

第二种情况：UPS逆变工作了一段时间后，UPS不能启动。

同样是因为电池低电，需要给电池充电。

第三种情况：电池用了2年左右，UPS不能启动。

根据大多数客户的使用情况来讲，电池在使用了两年以后一般会出现或多过少的容量下降问题，如果电池不能起到延时的作用就需要更换新的电池。

第四种情况：单节电池的电压都很正常，但UPS不能启动。

这时虽然单节电池电压正常，1.很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS之间的连接出现问题，比如：连接点不牢固或者是连接点有氧化现象，这时候就需要祛除氧化物后重新连接。2.可能是UPS与电池连线的保险断了，如果是保险断了换一个保险即可。3.UPS与电池之间的连线很长、很细或中间有连接点，因此产生了很大的压降，导致UPS不能启动。

市电正常时，高频在线式不间断电源空载启动，当UPS接到开机命令后，开机电路开始工作。主电路首先通过旁路输出。当CPU检测到逆变器工作正常后，发出控制信号，驱动输出继电器动作，切断旁路，接通逆变电路，完成UPS的开机过程。过程中会出现漏电断路器(漏电开关)跳闸的现象。

UPS电源系统输入端安装漏电保护器的主要目的是要保护人身和设备的安全。因为，当系统中的电气设备绝缘性能下降时，不仅电气设备存在隐患，而且威胁到工作人员的安全。

造成漏电保护器跳闸的主要原因是UPS电源系统在启动或切换过程中产生了瞬时漏电流(非稳态或动态漏电流)。是当输出继电器动作，接通逆变电路时，在等效电阻 r 、电感 L 和电容 C 串联电路接通正弦电源的过渡过程中产生的电流。在这种过渡过程中可能产生较大的振荡衰减的漏电流。其中， $L=L1,C=Cy$ 。其简化电路如下图所示。

为解决上述问题，可以在UPS电流输入端安装JPJ-AR自动重合闸漏电保护器。它具有排除瞬时性故障，隔离永久性故障的特点;且有欠压保护、过压保护、过流保护、漏电保护、自动重合闸等功能。