

ROCKET铅酸蓄电池ES2.9-12 12V2.9AH控制系统电源

产品名称	ROCKET铅酸蓄电池ES2.9-12 12V2.9AH控制系统电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:ROCKET 型号:ES2.9-12 电压/容量:12V2.9AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

ROCKET铅酸蓄电池ES2.9-12 12V2.9AH控制系统电源

韩国火箭电瓶全世界充电电池有限责任公司的新科技产品ES系列产品、阀控式铅酸蓄电池有普遍的运用。这种充电电池应用吸收式热泵玻纤分挡板。在应用全过程中，ES系列产品充电电池防裂且不用维护保养。高纯的钙铝合金大大的的生长发育了该电芯的使用期限。因此，ES充电电池会在一切状况下，确保性能卓越，便捷您应用。

电瓶的过多充放电和电瓶长期的引路放着不用，都是会使电瓶的内部造成很多的硫酸铅，并被吸附到电瓶的负极上，产生说白了的负极“硫氰酸钾化”，其结论是导致电池内阻扩大，电瓶的可蓄电池充电特性受到影响。现阶段常见的M型封闭式铅酸电池的使用期限大概为3-5年。

针对现阶段的大部分UPS而言，当电瓶每一次充放电完后，可运用UPS内部的蓄电池充电控制回路对电瓶开展浮充。为确保电瓶被再次放置饱和状态电池充电情况，一般必须电池充电时间为10~12钟头。电池充电时间不足会使电瓶处在电池充电不充足情况。这时电瓶的具体可储存的容积远远地小于电瓶的额定值容积。针对有的UPS来讲，当电压工作电压小于200V时，就不太可能运用UPS内部的电池充电控制回路对电瓶开展饱和状态电池充电了。

下列是进一步维护保养UPS的方式，此方案适用有一定电工电子基本常识并且又有动手能力工作经验的维修人员。在充足充放电后，将UPS静放30分钟(不必接入开关电源电池充电)，开启UPS的外壳，用数字万用表各自检测2个充电电池块的工作电压(在精确测量时好在数字万用表直流电流表两边并接上120~200欧母的电阻器作负荷)，二块充电电池的工作电压差不可超过0.5V。假如超过此工作电压差，则表明二块充电电池的一致性不佳，那样很有可能会导致一块充电电池块容积不够，以至在其中一块提早充放电停止，长期性下来对二块充电电池都是有危害。如尽早发觉，可以人力对工作电压较低的充电电池块开展填补电池充电，使二块充电电池的工作电压维持在同一水准上，随后再装UPS中就可以。假如发觉在

其中一块充电电池失灵或衰老，可妥善处理或拆换。一般用以上方式查验电瓶状况大半年一次。假如在基本逆变电源充放电中，发觉逆变电源时间比上一次逆变电源时间显著降低，可马上开展该项查验。

做为微型机系统软件的完备终端软件，UPS电源对保护你的数据信息和机械设备不受损有很重要的功效。因而，恰当应用和维护保养UPS，就看起来非常关键。为确保其一切正常运作和增加使用期限，在应用与维护保养中应留意下列几层面：

(1)在配对输出功率时要留出容量。如1000W的UPS，按80%负载率即800W去负荷。

(2)购买的UPS开关电源，应用前一定要对储备电池组开展平衡电池充电，将要每一个电瓶并接起来，依据电瓶的额定值值，明确充工作电压和电流量，电池充电12钟头~34小时，以增加电瓶的使用期限。

(3)在开展UPS联接时，应恰当联接沟通交流键入的正负极，不然设备故障率将大大增加。

(4)UPS应长期性处在启动情况，尽量减少启动和待机频次。

(5)不适合在UPS的导出端带晶闸管负荷、晶闸管桥式整流或半波整流型负荷。

(6)UPS按实际操作方法可分成后备式UPS和线上式UPS二种。对后备式UPS应留意：其前面不适合添含有大特性阻抗元器件的交流稳压器，因为它会导致后备式UPS的电压配电与逆变电源中间配电变换时间的持续上升，很有可能导致微型机在运作时造成不正确的自查运行，以至内容丢失；对线上式UPS应留意：它不能在锂电池组未连接或在锂电池组内电阻发生变化的情形下开机运行，它不适合带负荷启动或带负荷待机。

传统式UPS在运用上面有许多局限，为了更好地完成配电的无间断，开展了那麼么多的输出功率转换，成本很大，显而易见消耗了很多的电力能源、資源和人力资源，这类消耗早已不断了几十年，我们不能再忍受这类消耗坚持下去。

与传统的的UPS对比，宝士达模块化设计UPS大的特点是稳定性和易用性，一切控制模块产生常见故障，其他控制模块均会全自动分摊其负荷，保障体系一切正常运作，并且根据热拔插的特点巨大的减少了系统软件的修补时间。

此外，模块化设计UPS可以给消费者产生更佳的扩展性。伴随着客户的增加，原设计方案的UPS容积很有可能不能满足应用的必须，对传统式UPS开关电源而言，务必拆换一台更高的UPS开关电源，但针对模块化设计UPS则不用拆换整体，只必须提升控制模块总数就可以轻轻松松扩充。

定期维护UPS内部电瓶的直流电压和内电阻，以明确锂电池组是不是有充足的具体可储存容积以便配电终断用。可采用如下所示对策：对电瓶长时间处在只电池充电不充放电的UPS而言，为避免充电电池因存储衰老而毁坏，应每过2~3个月人为因素地终断电压配电，让UPS中的蓄电池放电一段时间，以做到激活充电电池的目地。针对UPS长期性处在电压低电压配电或经常断电的消费者而言，为避免充电电池因长期性电池充电不够而毁坏，应灵活运用配电高峰期对蓄电池充电，以确保充电电池在每一次充放电以后有充足的电池充电时间。非不得已，不必让电瓶深层充放电。由于电瓶容许深层充放电的频次仅有200~250次上下。

在达到顾客中后期容积提高的与此同时，也减少了机器设备前期购买成本费和中后期扩充、维护保养成本费，完成了客户项目投资随市场拓展的动态性发展。

在提升UPS开关电源质量的与此同时，宝士达毫不动摇的走翠绿色、环保节能、环境保护的可持续发展观路面。说白了“翠绿色”，是指高效率、零污染、节能型。宝士达一贯坚持不懈提升整体的高效率，

降低对电力网的影响，应用绿色环保材料生产制造低噪声、体型小的UPS电源产品。