

# ROCKET蓄电池ESH30-12 12V30AH图片及型号

产品名称	ROCKET蓄电池ESH30-12 12V30AH图片及型号
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ROCKET 型号:ESH30-12 规格:12V30AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### ROCKET蓄电池ESH30-12 12V30AH图片及型号

韩国火箭电池全世界电池有限责任公司的新科技产品ES系列产品、阀控式铅酸电池有着普遍的运用。这类电池应用吸收式热泵玻纤挡板。应用中，ES系列产品电池可避免泄露，不用维护保养。高纯钙铝合金大大的增加了这类电池的使用寿命。因而，ES电池在所有状况下都能确保性能卓越，便于应用。

电池主要用途和归类：

免维护保养，不用液态。 UPSups电源；

内电阻小，高电流量充放电特性好。火灾事故后备电源；

融入环境温度广。安全性预警系统；

锂电池寿命小。应急灯光控制系统；

使用寿命长。电力工程、邮政快递和通信系统；

正电荷加工厂，方便使用；电子产品；

安全性防爆型；气动工具、电动遥控车；

公式计算与众不同，充放电修复特性深；携带式电子产品；

并没有夹层玻璃电解质溶液，侧边依然可以应用。摄影器材；

商品经过CE、ROHS验证，全部电池太阳能发电、风力发电系统。

合乎国家行业标准。在单车、鲜红色、翠绿色警报灯等地区巡查。

## 组装常见问题

组装电池时，请遵循以下几个方面：

- 1.不要在密闭空间或火周边组装蓄电池。不然，就会有发生爆炸事故和火灾事故的风险。
- 2.不能用丁二烯塑料薄膜类会造成静电感应的物品遮住蓄电池。静电感应产生时，有时候会引发发生爆炸。
- 3.不要在能渗水的地区组装蓄电池。不然有触电事故、火灾事故的风险。
- 4.不要在-40~ 60以上的条件中组装电池。
- 5.不要在有浮灰的地区应用蓄电池。不然蓄电池很有可能短路故障。
- 6.把电池放到小箱子里应用时要留意室内通风。
- 7.粘粘的、纸贴等物件不可以压顶盖。由于顶盖下边有自动排气阀，电池里下来的汽体不容易出去。(彼得亚设)。
- 8.并行处理数——波动电池充电时，电源插头终端设备电池只有联接三列，对地脚螺栓固定不动终端设备并没有独特限定，但并行处理数提升了稳定性。此外，在开展并接走线时，必须考虑到将每列中间的布线电导体和回路电阻等同于下去。要均衡每列蓄电池充放电电池，事实上不必高于3列。(彼得亚设)。
- 9.与此同时，假如容积不一样、新老不一样、不同生产商的电池不一样，因为特点值不一样，蓄电池和设备很有可能损伤，请不要应用。

不电池充电时，假如电池充电全过程中总工作电压或指示板的电流表指标偏移下表所显示的基准值(0.05V/单)，则应调研并解决缘故。

产业链资源有关人员表明：“我觉得韩国企业的项目投资心理状态已经衰老。”并注重说：“这也是对韩国经济造成很大危害的缘故。”

交流电的大方向是UPS系统软件设计规划的关键构成部分。

假如想探寻好计划方案，正常情况下可以进一步科学研究。电池充电头是与逆变电源前整流器同样的三反过来制语言桥，作用类似。整流器承担UPS的反复负载。充电头给电池充电，与电池并排作为整流器的备份数据。旁路开关电源是逆变电源的备份数据。APS获得一些发热量操纵协助负荷，并将其作为UPS的备份数据。由此，可以获得UPS系统软件开关电源配备的一般标准。

a)整流器和电池充电器的开关电源务必各自联接到不一样的公车上。

b)旁路和整流电源各自联接差异的总线。

C)APS和旁路开关电源也务必分开别的总线。图1中的5号交流电仅来源于3级总线，在其中3号开关电源来源于安全性B段。在产生UPS常见故障、逆变电源维修或加工厂供电系统安全事故时，UPS机器设备静态数据电源开关转换为旁路实际操作，假如安全性B段遭受压挤，UPS总线和APS2总线都将关闭电源，WDPF和BMS自动控制系统将偏瘫。