

J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源

产品名称	J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源

为什么J-POWER蓄电池在运行过程中会膨胀变形？

在使用J-POWER蓄电池的过程中，用户应每月对电池进行维护。蓄电池深度放电时，应有专人值守或进行设备监测。每次放电应保证蓄电池剩余功率10%-15%，不允许排气。放电后，电池可静置50分钟，以后J-POWER蓄电池不能再充电。J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源用户可能会想知道为什么不能充电。这是本文的主题。

为什么J-POWER蓄电池在运行过程中会膨胀变形？大电流放电后电池很热。如果随后对蓄电池充电，蓄电池的内部温度将升高到不可控制的范围。因此，有必要让电池静置一段时间，然后给电池充电。

J-POWER蓄电池外壳材料为ABS材料。通风孔设计在电池顶部。当电池被加热时，内部会膨胀。膨胀后，电池内的空气将随排气孔顺利排出。冷却后，空气进入电池，排气孔就像电池的呼吸器。如果美兰格瑞J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源恩电池顶部的通风孔堵塞，空气无法排出，势必造成电池外壳变形。因此，严禁遮盖电池顶部。J-POWER蓄电池每次放电后应及时补充，有利于延长电池寿命，保证电力设备的正常运行。

(1) 确认使用前提符合制造商规范。

(2) 请务必在初次使用或长期储存后充电。

(3) UPS中使用的J-POWER蓄电池用于浮充。如果频繁使用J-POWER蓄J-POWER蓄电池FM12650

12V65AH应急电源电池（类似反复使用），J-POWER蓄电池的滴流寿命将受到严重影响。

（4）按时检查J-POWER蓄电池。

（5）如有变形、渗漏，请勿使用，更换。

（6）如果端子处的连接不紧密，则有发生火灾的危险。

（7）建议在没有停电的情况下，每3-6个月可对电池进行一次放电。如果电池充电电压或放电特性异常，请更换电池。

（8）当蓄电池容量低于初始J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源容量的50%时，应及时更换蓄电池。

（9）更换J-POWER蓄电池时，要注意蓄电池的充电状态和成组使用的J-POWER蓄电池充电状态！

Qorvo可编程电源管理业务部门总经理Larry Blackledge表示：“Qorvo率先推出在一块芯片上集成高性能FLASH MCU的集成式可控制、可编程的智能栅极驱动器解决方案。通过PAC5527，OEM能够设计高度可靠的高性能工具，且占用空间极小。”

据Qorvo亚太区销售部VP黄声扬介绍，PAC5xxx产品组J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源合可以提供市场上基于微控制器、灵活的电机控制器和驱动器，适用于电动工具、园林工具、家用电器、工业自动化、无人机和遥控车辆及其他应用。

PAC5xxx产品组合的价值在于“进一步”的结合，这也为其开辟“新”的应用场景。

作为Qorvo完整系列的电池供电和交流点击控制及驱动解决方案的一部分，PAC5xxx平台与Qorvo的低功耗、无线蓝牙 Low Energy解决方案一起使用时，还支持物联网互联设备。随着5G时代的到来，未来该产品方案有望为Qorvo带来更多收益。

实际上，据Larry Blackledge透露，公司目前已经在多领域处于市场地位。“在运动相机领域基本占据半壁市场；在固态硬盘市场，公司的市场份额在20-25%左右，未来随着固态硬盘产业红利的释放，公司份额也会持续增长；在白色家J-POWER蓄电池FM12650 12V65AH应急电源电领域，公司与全球大的白电企业合作，出货量也遥遥；园林电机方面更是保持高占有率，并持续成长。”