

火箭ROCKET蓄电池ESH65-12质保三年

产品名称	火箭ROCKET蓄电池ESH65-12质保三年
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:ESH65-12 电压容量:12V65AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

火箭蓄电池特点：完全的密封型免维护设计设计寿命长达10年火箭蓄电池ES100-12价格迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力浸泡式极板化成（**的FTF极板化成工艺）分析纯*电解液电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体泄漏阀控式**大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用火箭蓄电池ES100-12价格电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4, EUROBAT标准

火箭蓄电池产品优点：1、长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；2、气密性好、安全性高、可快速充电；3、防漏液的结构、具有免维护的特性；4、具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，5、可任意位置放置，便于保护和使用时；6、能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；7、能满足客户需要，被广泛应用于各个领域火箭蓄电池应用范围：交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动

火箭蓄电池12V常用型号参数：

型号	电压(V)	容量(AH)	外形尺寸 (MM)	重量(KG)
ES7-12	12	7		
151 64 94	2.3	ES12-12	12 12	151 98 94
3.6	ESH 30-12	12 30	192 132 170	9.3 ESH 40-12 12
40	197 165 170	12.8	ESH 65-15 12 60	325 166
174	20.9	ES80H-12 12 80	332 174 229	24.7
ES100H-12	12 100	332 174 229	28.7	ESH 100-12 12 100
443 167 204	32.0	ESH 120-12 12 120	550 167 204	40.0

ESH 130-12 12 130 550 167 204 40.0 ESH 150-12 12 150
520 269 203 50.0

ESH 200-12 12 200 520 269 203 60.0

蓄电池检查维护须知：一 每月检查的内容 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个**容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。4、特别留意**或落后电池的单体电压。二、季度检查的内容 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。三、每年检查的内容 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。四、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电 6 压对蓄电池寿命的影响。

蓄电池检查维护须知：一 每月检查的内容 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个**容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。4、特别留意**或落后电池的单体电压。二、季度检查的内容 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。三、每年检查的内容 火箭蓄电池ES100-12价格1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。四、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电 6 压对蓄电池寿命的影响。

蓄电池使用注意事项：(1)非**人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到*，请用大量清水冲洗，必要时请就医。火箭蓄电池ES100-12价格(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以**率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司将给您提供**详尽的蓄电池技术指导及**完善的售后服务。欢迎来电垂询！由于蓄电池产品较多，故网上价格仅供参考！请诸位买家在下订单前先与客服人员联系，确认好价格和数量！如果您觉得蓄电池描述资料不够齐全，请联系我们获取详细资料。

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装，假一罚十，请广大客户放心购买(凡我公司销售的各*蓄电池系列24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下)