

RITAR瑞达蓄电池RA12-80技术规格

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-80技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:OUTDO奥特多蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

RITAR瑞达蓄电池RA12-80技术规格

RITAR瑞达蓄电池RA12-80技术规格

电池特点：1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 鸿贝蓄电池2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。3) 耐震动性好：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：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。5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6) 耐过充电性好：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95%以上。7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外。
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

太阳能光伏行业的未来必然不会是传统型晶硅太阳能电池太阳能电池的天下，鉴于传统晶硅太阳能电池28.8%的理论效率极限，晶硅太阳能电池叠加其他技术太阳能电池必定将取代目前现有的太阳能电池，而叠加的太阳能电池的转换效率也必定打破这一理论极限。20随着效率和可靠度的提升以及成本的下降户用太阳能发电系统也必将成为现代家庭的标配，就像家庭中的电器一样，各大厂商会真相优化自己的光伏发电系统，太阳能发电也会因此披上高科技的外衣，智能微电网便是其中重要的一部分。

简单来讲，就是对户用光伏发电进行智能化管控，匹配相应的软件系统，连接以智能家居，手机端APP能够实时监控光伏电站安全和各项性能指标，光伏发电控制中心的电脑能够智能调配用电器使用，何时使用，当太阳能电站处于高发电量时，启动用电器工作，如为热水器加热、驱动扫地机器人和空气净化器工作，以减少电能储存过程中的损失和对储能设施的伤害并提高储能设施的寿命。智能控制中心也可以控制家居在人走时关闭空调和室内灯，人们下班回家又能时间启动他们，太阳能发电系统控制中心也能够对每一块太阳能电站组件的状态进行监控，对于异常组件(如被遮挡)进行自动短路;同时组件上方的传感器可以监控组件表面灰尘，RITAR瑞达蓄电池RA12-80技术规格自动寻找高发电量时期驱动机械臂进行清理。到那时光伏追踪系统价格也必将大幅下降，带有追踪系统的户用光伏发电电站每天的发电量足够满足一栋小型住宅楼的用电需求。这些设想以目前技术来看，十年绰绰有余。