

艾佩斯APCPOWER蓄电池UD65-12阀控式密封蓄电池

产品名称	艾佩斯APCPOWER蓄电池UD65-12阀控式密封蓄电池
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:艾佩斯APCPOWER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

艾佩斯APCPOWER蓄电池UD65-12阀控式密封蓄电池

艾佩斯APCPOWER蓄电池UD65-12阀控式密封蓄电池

产品特点：

1. 维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3. 安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4. 自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。

5. 寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6. 内阻小

由于内阻小，大电池放电特性好。

7. 深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(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) 电池在万只并联使用时，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。

在美国已启用共享太阳能项目的州，大多数项目利用电费抵免向客户提供采用共享太阳能设施的好处。其参与模式各不相同，但一般而言，客户可以购买或租赁设施的一部分。在大多数州，由第三方或客户管理共享系统，但在某些情况下，公用事业公司可能会担任这个角色。在理论上，社区储能可以采用类似的模式。但是，这可能取决于储能提供的用例和服务的类型。如今，没有像共享太阳能运营一样单独作为共享客户资产运行的储能项目的例子。与太阳能光伏不同，储能系统本身并不会产生电力，而是储存电力供以后使用。虽然根据使用情况项目差异很大，但许多储能项目都是由公用事业公司或第三方控制或实施，以实现其能够提供服务的佳价值。此外，并非所有储能服务都能够提供价值或实现货币化。尽管存在艾佩斯APCPOWER蓄电池UD65-12阀控式密封蓄电池少数创新项目和计划，但共享储能资产并在客户群中分配，这将在技术、经济和政策方面带来一系列新的挑战，大多数市场尚未充分应对以支持社区储能的广泛部署。