

OUTDO奥特多蓄电池OT120-12不间断电源专用

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT120-12不间断电源专用
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

OUTDO奥特多蓄电池OT120-12不间断电源专用

OUTDO奥特多蓄电池OT120-12不间断电源专用

电池特点：· 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。· 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。· 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。· 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。· 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。· 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。· 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。· 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。· 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。· 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。· 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输。

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。

另外，随着我国直流输电快速发展，电力电子装备在电力系统中的应用日益广泛。大量的可再生能源、大规模西电东送要依靠电力电子装备接入电网。这是新一代电力系统本质的革命性变化。在多能互补综合能源电力系统内涵中，周孝信表示，“我们要大力实施西电东送战略，但从长期目标来看西电东送的容量或可因为地形限制等因素受到影响。所以，我们提倡在西部建设源端基地综合能源电力系统。”周孝信指出，从输电角度讲，西部的水电、风电、太阳能发电通过直流输电网实现多能互补向中东部输电，可使西电东送效率大幅提高。而另一层含义，电力就地供热制冷、产业耗电，通过多种途径就地消纳；电解制氢、制甲烷就地利用或天然气管道东送，也可以充分利用西部宝贵资源，为国家未来能源目标服务。与源端对应的，在终端消费综合能源电力系统中，则可通过基于各类清洁能源满足多用户需求的区域综合能源系统和清洁能源微网，主动配电网架构下直接面向各类用户的分布式能源加各类储能和新能源微电网，基于天然气和清洁电力的分布式冷热电联产系统等方式消纳可再生能源，大幅度提高能源利用效率。新一代电力系统还具有信息物理融合智能化的技术特征。电力系统要承担能源互联网的主体作用。其物理基础是多能互补的能源网络，实现手段是信息物理能源系统，并通过能源运营模式创新创造价值。周孝信强调：OUTDO奥特多蓄电池OT120-12不间断电源专用“电力系统要扩大服务范围，如建立综合能源服务公司是非常重大的决策，要适应能源发展未来的方向。”