

西恩迪蓄电池C&D12-242ALBT 12V242AH产品技术参数及特点

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-242ALBT 12V242AH产品技术参数及特点
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-242ALBT 12V242AH产品技术参数及特点

西恩迪蓄电池C&D12-242ALBT 12V242AH产品技术参数及特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

注意事项

- 不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。
- 将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。
- 蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。 放电-15 ~ -50 ， 充电0 ~ -40 ， 保管-15 ~ -40
- 请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。
- 使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。
- 蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。
- 不要分解，改造和破坏蓄电池。

- 请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。

大力发展可再生能源是能源转型的主要目标，主要发达国家都在加快向太阳能、风能及生物质能能源转型进程、提高能源安全减少对化石能源的依赖。从全球趋势看，发电成本的持续下降是世界能源发展进入新时代的重要信号，风力和太阳能光伏发电已经成为可再生能源投资的两个主要领域。我国对可再生能源的投资规模增长速度很快，太阳能和风能发电设施将取代传统发电厂成为电力系统的支柱，因此需要更为灵活的供需双向匹配。随着分布式能源和电动汽车的兴起，智能电网技术成为推进可再生能源大规模应用的主要方向之一，目前主要发达国家将基本完成智能电表的升级，发展中国家市场也在兴起，逐渐成为电力消费的新模式。四是新时代的能源转型需要制度上的根本保障。既要发挥市场的内生活力，又要发挥政府在各种财政、金融、税收等政策制定中的作用。结合我国的实际状况，需要借鉴国际经验，完善创新驱动包括科技创新、西恩迪蓄电池C&D12-242ALBT 12V242AH产品技术参数及特点管理创新、金融创新等手段，建立激励相容的制度安排，不断完善立法并加强监管，构建高质量的绿色低碳的现代能源经济体系。