

BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 12V17AH规格参数说明

产品名称	BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 12V17AH规格参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:BSB佰特瑞蓄电池 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

BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 12V17AH规格参数说明

BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 12V17AH规格参数说明

电池特点:1.维护简单充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,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.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅,把自放电控制在小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐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,大电流放电特性好。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。

结构特点

电解质:呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好;电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长;

气相二氧化硅:采用进口气相二氧化硅,分散性能好,性能稳定;

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好;

隔板:胶体电池专用隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长;

过量电解液设计:电解质载液量高,充满极板、隔板和壳体腔,电池散热好,不易发生热失控现象;

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；

接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；

前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；

平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；

隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术。

国内目前主流的退出方式还是公司上市和直接交易，已上市的公司包括光环新网、世纪互联、万国数据、数据港等。2020年，国家发改委与中国证监会联合发布的《公开募集基础设施证券投资基金指引(试行)》明确鼓励信息网络类基础资产试点发行基础设施公募REITs，给国内数据中心的循环投资提供了更多选择。金廉政表示：“IDC确实是2020年国内投资和地产行业炙手可热的话题，比如中信产业基金联合万国数据成立合资公司、高瓴资本联合STTGDC以定向增发方式对万国数据股权投资、鼎晖夹层成立15亿规模的IDC基金，能看出来投资人对于这一新兴业态的青睐和认可。但由于部分买卖双方在资产定价上存在差异，市场实际交易与市场热度仍有一定差距。数据中心兼具不动产和互联网BSB伯特瑞蓄电池DC12-17 12V17AH规格参数说明网产业双重属性，投资金额大、运营门槛高，投资人在选择和投资标的时也需更加谨慎。”