

双登蓄电池6-SPB-25 12V25AH技术参考

产品名称	双登蓄电池6-SPB-25 12V25AH技术参考
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-SPB-25 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

双登蓄电池6-SPB-25 12V25AH技术参考

纯铅卷绕式阀控密封蓄电池（6-SPB系列）是双登集团自主开发的一种新型铅酸蓄电池，该电池采用高纯度铅骨架配备螺旋式卷绕结构，该电池具有更优异的高低温及高倍率放电性能，更高的安全性，更好的快速充电能力等优点。

使用和维护主要应考虑安装面积和地面的荷载能力，用户可根据实际情况选择二层、三层、四层和六层的安装方式，在地面承重允许的情况下，选择四层或六层方式安装可节省占地面积，这种方式较适合于电池放在一楼或地下室；对于有足够的面积而地面承重能力差的情况，宜采用二层方式安装。采用多层安装时，应注意层间保持适当的距离，避免由于通风不良造成电池间温差，影响电池使用性能。除去任何个人金属物件（例如手表，戒子等可能造成短路的任何。

双登蓄电池6-SPB-25 12V25AH技术参考

1. 电池上架时,切勿搬动极柱和排气栓,请托住电池底部抬起,放入电池架(注意确认电池极性对应是否正确)
2. 安装时请不要将电池排列的极性(+)、(-)接反,如接反有可能引起火灾,使蓄电池及充电器损坏
3. 连接蓄电池之前,请用细铜丝刷充分刷干净端子,按照电池连接图进行串、并联线路的连接。
4. 先连接相邻两个单电池 请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂(凡士林)然后用栓、母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后,在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂,会导致产生高阻抗的腐蚀层。
5. 再连接层与层之间电池的正负极

6. 连接完成后检查电池总电压是否正确(蓄电池组总电压 $V_{总} = 单只蓄电池电压V_{单} \times 蓄电池总只数N_{总}$)电压无误后再将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正子接充电露的正子,蓄电池的负子接充电露的负子。连接完成后,检查电池之间及与充电器之间有无连接错误、连接线是否松动等。

双登蓄电池6-SPB-25 12V25AH技术参考

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0C~30C的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间

1、维护

采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧2、安全可靠：高：

采用自动开启、关闭的安全，防止外气体吸入电池内部，营电性能，同可1因充电等产生的气体而造内
县学使营电池，全密团电池在正其学充下不会有电银液及酸爱排出，对人无

聘