

邱健蓄电池L16H-AC/6v435ah系列规格

产品名称	邱健蓄电池L16H-AC/6v435ah系列规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:邱健 型号:L16H-AC 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

邱健蓄电池L16H-AC/6v435ah系列规格电池容量的定义

安培(A) :

电子的流量。电流。

安培-小时(AH) :

衡量时间内的电流。电池容量(安培小时=安培数x小时数)。

瓦(W) :

做功的能量使用率。功率(瓦=伏x安)。

瓦-时(WH) :

计量单位时间的功率。能量(瓦-小时=伏x安x小时)。

12V130AH洗地机多少钱 备用电源电池批发代理

1. 自行走剪叉式升降机由蓄电池驱动行驶，大功率驱动系统，直流或交流电控总成组成，无须人工推动或牵引，减少劳动强度，大大提高工作效率。
2. 24V动力可以在空中垂直上升下降，是室内外用途广泛的高空作业设备，尤其适用于野外无电源场所。

3. 载重300KG可升高4-16米，载重500KG可升高4-14米，载重1000KG可升高6-11米

4. 自行走剪叉式升降机可广泛用于车站、码头、桥梁、大厅、厂房，室内外机械安装、设备维修、建筑保养

影响铅酸蓄电池性能的因素有很多，其中主要的还是铅酸蓄电池质量的技术问题和铅酸蓄电池寿命的环境问题。

一、影响铅酸蓄电池质量的10大技术问题

1、电池构成

VRLA电池由正极板、负极板、AGM隔膜、正负汇流条、电解液、安全阀、盖和壳组成。其中正极板栅厚度、合金成份、AGM隔膜厚度均匀性、汇流条合金、电解液量、安全阀开闭压力、壳盖材料、电池生产工艺等对电池寿命和容量均匀性具有重要影响。

2、板合金

VRLA电池负板栅合金一般为Pb-Ca系列合金，正板栅合金有Pb-Ca系列、Pb-Sb(低)系列和纯Pb等，其中Pb-Ca、Pb-Sb(低)合金正板栅电池浮充寿命相近，但循环寿命相差较大，对于经常停电地区选用低锑合金电池可靠性好。

3、板厚度

极板的正板栅厚度决定电池的设计寿命。

4、安全阀

安全阀是电池的一个关键部件，具有滤酸、防爆和单向开放功能，YD/T7991996规定安全开闭压力范围为1—49kPa，但是，对于长寿命电池，必须考虑单向密封，防止空气进入电池内部，同时防止内部水蒸气在较高温度下跑掉。

5、AGM隔膜

隔膜孔隙率和厚度均匀性，直接影响隔膜吸酸饱和度和装配压缩比，从而影响电池寿命和容量均匀性。

6、壳盖材料

VRLA*池壳盖材料有即、ABS和PVC,PP材料相对较好.

7、酸量和化成工艺

分为电池化成和槽化成两种，电池化成可以定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据，能准确判断每个出厂电池综合生产质量状况，但化成时I_{an}较长.槽化成是对极板化成，化成时I_{an}短，极板化成较充分，但对电池组装质量不能，通过化成过程数据记录判断.

8、涂板工艺

涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。

9、密封技术

VRLA*池密封技术包括极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封.

10、氧复合效率

AGM电池具有良好的氧复合效率，贫液状态下按有关标准测试氧复合效率一般大于90%，因此具有良好的免维护性

邱健蓄电池L16H-AC/6v435ah系列规格