

JUMPOO劲博蓄电池JP-HSE-1000-2劲博蓄电池2V-1000AH

产品名称	JUMPOO劲博蓄电池JP-HSE-1000-2劲博蓄电池2V-1000AH
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-HSE-1000-2 产地:中国大陆
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

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,丫D/丁7991996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。