

ROCKET火箭蓄电池HSE100-12 12V100AH光伏储能发电直流屏

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ROCKET火箭蓄电池HSE100-12 12V100AH光伏储能发电直流屏 |
| 公司名称 | 北京国申兴业科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:火箭 电压:12V 荷电状态:阀控式 |
| 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

蓄电池产品特征

容量范围 (C10) : 1.2ah~250ah

电压等级 : 12V ;

设计浮充寿命 : 在25 ±5 环境下, 设计浮充寿命为20年 ;

循环寿命 : 在标准使用条件下, 25%DOD循环5500次 ;

自放电率 3%/月 ;

充电接受能力高, 节时节能 ;

工作温度范围宽 : -25 ~ 60

搁置寿命 : 充足电后, 在25 环境下静置存放2年, 电池剩余容量仍在50%以上, 充电后, 电池容量可以恢复到额定容量的全部。

抗深放电性能好 : 全部放电后仍可继续接在负载上, 四周后再充电可恢复原容量。

产品优势 : 电池池壳全部标配阻燃池壳, 即使有短路产生火花, 也不会对客户机房及设备带来重大损失风险 (如火灾或爆炸) ; 真正的高锡极板配方保证了电池的深循环寿命和次数 ; 的和极板内化成工艺, 极板不易为杂质所污染, 能降低电池自放电, 保证了电池容量的长期稳定性优于一般产品

放电电流和放电终止电压

| 放电电流(A) | 放电终止电压(V/单体) |
|-------------------|--------------|
| (A) < 0.1C | 1.90 |
| (A) < 0.2C | 1.80 |
| 0.2C < (A) < 0.5C | 1.70 |
| 0.5 < (A) < 1.0C | 1.60 |
| 1C < (A) < 2C | 1.50 |
| 3C < (A) | 1.30 |