

山特电池参数

山特原装蓄电池 12V 系列

一. 应用范围

通讯设备 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

二. 优越性

1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少

2、持液性高

电解液吸收地特殊的隔板中，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、安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小

用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在最小。

5、寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，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。

三. 山特蓄电池技术规格

电池型号	额定电压 (V)	20 小时率容量 (Ah)	尺寸 (mm)				重量 (kg)
			长	宽	高	总高	
STa12-17	12	17.0	136.0	76.0	137.0	137.0	6.50
STa12-24	12	24.0	166.0	126.0	175.0	175.0	8.50
STa12-38	12	38.0	197.0	165.0	175.0	175.0	12.5
STa12-65	12	65.0	350.0	166.0	175.0	175.0	18.0
STa12-100	12	100.0	407.0	174.0	210.0	233.0	29.0