

RITAR蓄电池RT12180 12V18AH铁路专用

产品名称	RITAR蓄电池RT12180 12V18AH铁路专用
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞达蓄电池 型号:RT12180 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

综合性能稳定程度的一个重要参数,瑞达电池的容量(一般用字母“C”表示),是指完全处于充电状态的铅蓄电池,按一定的放电条件,放电到所规定的终止电压时,能够释放的电量单位以“安时”计(Ah),以1安培(A)的电流放电1小时,放电时间维持3小时,电池经过一定时间储存后,允许电池的容量及内阻有一定程度的变化,经过了一段时间的储存,可以让内部各成分的电化学性能稳定下来,可以了解该电池的自放电性能的大小,把开路电压下降快的短路和微短路电池挑出来。

铅酸蓄电池的使用,尤其是滥用,会产生电解槽内的极板硫化,硫化的瑞达蓄电池在充电和放电时都会使内部的温度上升,而温度上升又会加剧硫化,形成恶性循环,温度会加剧铅酸蓄电池内的化学反应,蓄电池越热,化学反应会越快。高温可以提高铅酸蓄电池的性能,但是同时不利的化学反应也会加快。

高温会引起腐蚀、析气和活性物质脱落,也会使电解液钝化,从而缩短蓄电池寿命。铅酸瑞达蓄电池的搁置寿命和持电状态取决于自放电速度,而自放电是由电解槽内的不利化学反应引起的。所以,温度不但影响瑞达电池的循环和搁置寿命,而且影响持电时间,以便保证出货电池的品质。

瑞达

小密电池

容量 28AH

应用领域

v UPS

v 应急灯

v 控制系统

v 医疗器械

v 电动玩具/电动工具

RT系列技术特点

小密电池，是指容量 28AH的电池，含2v、4v、6v、8v、10v、12v、18v、24v、36v等类电池。耐过充过放电，耐震动，耐冲击，贮存寿命长。****合金板**栅和独特的电解液配方，精细而完善的加工工艺，使电池具有容量大，自放电率小，使用寿命长的特点。**安全**的密封结构，无需加酸加水维护，不会漏酸，不会排酸雾，环保无污染。

.....