贝朗斯蓄电池6-FM-38参数特点12V38AH含税价

产品名称	贝朗斯蓄电池6-FM-38参数特点12V38AH含税价
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:贝朗斯蓄电池 型号:6-FM-38 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

2.1 为保证电池使用寿命,凡投入使用的电池应处充足电状态;充电不足的电池不可使用。使用过程中应密切注意放电程度,严禁过量放电--即电压降至1.7V/只,电解液密度降至1.17时应停止放电并及时充电;不得长时间搁置。该种在使用过程中需经常进行的补充电称为普通充电。2.2 普通充电:根据表中普通充电电流按初充电方法进行,充入电量为放出电量的130~140%,充电时间约15小时左右。2.3 正常使用的电池应避免过充电,但对下列几种情况的电池必须进行适量过充电,即均衡充电。a.电池组中的"落后电池"--指充放电过程中电压值低于其它电池的电池及因故障检修过的电池。(均衡充电时应将落后电池的正、负极分别与直流电源的正、负端相接单独进行。)b.正常使用的电池每2~3个月进行一次均衡充电。c.长时间没有使用的电池在使用前应进行均衡充电。2.4 均衡充电a.以0.1 A电流进行充电。(为5小时率容量放电电流)b.充至电压达到2.5(V),电液内有气泡发生时减半(即0.05 A)继

续充电。c.充至充足电状态时停充0.5小时再减半电流(即0.025 A)充电1小时。d.再停充0.5小时后用0.0 25 A的电流充电1小时。e.按d条重复数次直至充电机一合闸电池内就有气泡激烈发生时为止。