

闽华蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH/10HR工矿供电

产品名称	闽华蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH/10HR工矿供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-38-12 电压/容量:12V38AH/10HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

闽华蓄电池BT-HSE-38-12 12V38AH/10HR工矿供电

赛特蓄电池安装疑难问题

- (1)按上下方向正立放置为规范,禁止头倒立运用可充电电池。
- (2)不要在蓄电池上给予发现异常的震荡与撞击。
- (3)在安装应用过程中须要注意电缆护套。
- (4)无须把机器设备安装成封闭式形结构。
- (5)在安装应用过程中须要注意让可充电电池正中间保持一定的间距,以保证室内通风。
- (6)请不要把不一样种类的蓄电池混和运用。
- (7)无须让可充电电池与有机化学饱和溶液碰触。

赛特蓄电池运用疑难问题

- (1)明确运用规范符合生产商的规格要求。
- (2)次应用或长期放置后运用一定要蓄电池充电。

(3)UPS用的蓄电池是用于浮充运用,倘若不断运用蓄电池(相仿循环运用),将严重影响蓄电池的浮充使用期限。

(4)准时进行蓄电池检查。

(5)如发现电槽变形及液漏等情况,请不要运用,要以拆卸。

(6)接线端子排处倘若连线过松,有造成安全事故的风险源。

(7)建议如无关闭程序情况可3~6月做一次蓄电池充放电,如发现蓄电池的蓄电池充电工作标准电压或蓄电池充放电特性等有发现异常时,请拆卸此蓄电池。

(8)电池容量低于早期容量的50%时,应该马上更换电池。

(9)可充电电池拆卸时要需注意蓄电池的沟道效应状况与组块运用的可充电电池沟道效应状况一致

在蓄电池充电步骤中电流量始终保持始终不变,称之为恒定电流蓄电池充电法,统称恒流电源蓄电池充电法或等流电池充电法。在蓄电池充电步骤中由于汽车电瓶电压渐渐地升高,电流量渐渐地减少,为保持电流量不会因蓄电池直流电压升高而降低,蓄电池充电整个过程尽量渐渐地升高电源电压,以保证电流量始终不变,这对于蓄电池充电设备的智能水准要求较高,一般简易的快充机械设备是难以做到恒流电源蓄电池充电要求的。恒流电源蓄电池充电法,在蓄电池大允许的流量情况下,电流量越大,蓄电池充电时间就可以降低。若从时间上充分考虑,采用此方式有利的。但在蓄电池充电后半期若电流量仍始终不变,这时由于绝大部分电总流量用于水的电解上,锂电池电解液出气泡过多而显煮沸状,这不仅消耗电能,而且很容易使电极上活性物质许多掉下去,提温过高,造成极片弯曲,容量迅速减少而提前毁损。因而,这类蓄电池充电方法很少采用。

可以看出,采用恒压蓄电池充电法的竞争优势在于,可以避免蓄电池充电后半期电流量过大而造成极片活性物质掉下去和用电量的危害。但其存在的不足是,在一开始蓄电池充电时,电流量过大,电极活性物质容量变化收缩太快,伤害活性物质的断裂韧性,造成其掉下去。而在蓄电池充电后半期电流量又过小,使极片深处的活性物质没法获得蓄电池充电体现,造成长久性蓄电池充电不足,伤害蓄电池的运用限期。因而这类蓄电池充电方法一般只适用无变电设备或蓄电池充电机械设备较简便的与众不同场地,如车里蓄电池的蓄电池充电,1号至5号充电电池式的小电瓶的蓄电池充电均采用绝热过程蓄电池充电法。采用绝热过程蓄电池充电法给电瓶充电时,所需电源电压:酸碱度蓄电池每一个单独可充电电池为2.4~2.8V左右,偏碱蓄电池每一个单独可充电电池为1.6~2.0V左右。