TOOPOWER蓄电池6FM24正品、促销

产品名称	TOOPOWER蓄电池6FM24正品、促销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:天力 型号:6FM24 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

天力6FM24 12V24AH 免保护铅酸储能蓄电池 UPS蓄电池 规划浮充寿数 (25)5年容量 (25)20HR (1.05A, 1.75V);21AH 外形尺寸(长*宽*高)mm176*167*125分量(KG)7.5 充电饱和状态内阻(25)12.5m 自放电(25)约3%/月容量与温度的联系(20HR)40 ,102% 弥补电要求循环运用;14.4-15.0V(-30mv/)最大弥补电电流4.0A 特色:运用熟练AGM技能,精密工艺规划,呈现表现;

一切产品出厂前100%容量查看,以质量铸造优秀口碑。

运用寿数:高强度紧装置工艺,进步电池装置紧度,避免活物质掉落,进步电池运用寿数;

自放电低:高纯度质料和特殊制作工艺,自放电小,室温贮存半年以上也可无需补电;保护简略:特别氧气吸收循环规划,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在运用过程中电解液水份含量几乎没有改变,因此电池在运用中彻底无需补水;安全性高:电池内部装有特制安全阀,能有用阻隔外部火花;洁净环保:电池运用时不会发生酸雾,对周围环境和配套规划无腐蚀,可直接装置在办公室或配套机房内,无需作防腐处理; (1)放电时请将电池温度控制在-15 ~+50 的规模内。 (2) 接流放电电流速控制在3CANT (1)按制在6CANT) 不同端子则离答应的是大电流加下:

接连放电电流请控制在3CA以下(H控制在6CA以下。) 不同端子别离答应的最大电流如下:

端子的种类及最大电流 端 子最大容许电流(A) 连 续1小时以内1分以内

接插式端子187系列162448 250系列258375 舌簧线式(0.5mm)72030 (3)

放电停止电压依电流的大小而改变,大体如下所述。留意放电时,电压不得低于下述电压。

天力蓄电池特性: 1) 密封功能好,选用了专利密封技能,杜绝了蓄电池的爬酸、漏液现象。

2)

极板的固化、枯燥工艺先进,选用了共同的固化、枯燥工艺,使活性物质附着力增强,无掉落现象。 3)运用寿数长、容量大,电池的极板厚,添加了耐腐蚀寿数。一起活性物质相对增多,使电池容量 得以充沛确保。

- 4)装置过程中应留意电池极性,并确保电池组极性与电源设备的极性衔接正确。 5)装置东西须进行绝缘包裹,装置过程中要避免衔接东西、衔接导线及导电物品对电池或电池组形成短接,操作人员留意安全操作,避免触电。
- 6)因为电池在充电或寄存过程中会发生易燃性气体,电池装置方位应避开火源和可能发生火花设备。
- 7) 蓄电池若内置设备运用,最好装置在设备内独立空间或最下部,并确保通风杰出;一起蓄电池应具有对体系必要的安全防护功用或办法。 8) 共同的汇流排合金配比,使其耐腐性添加。一起增大了汇流

排的截面积,使电池的耐冲击功能添加,内阻显着减小。 9) 极柱、端子一体化规划,并增大了极柱端子的截面积,确保了端子在大电流冲击时不受损坏,安全功能进步。 放电电流及放电停止电压放电电流放电停止电压 0.2CA未满1.75V/单格 0.2CA以上 0.5CA未满1.70V/单格 0.5CA以上 1.0CA未满1.55V/单格 1.0CA以上1.30V/单格 (4)

蓄电池循环运用时,在放电后选用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只,最大电流不大于0.25C10详细充电办法为:先用不大于上述最大电流值的电流进行恒流充电,待充电到单体均匀电压升到2.35~2.45V时改用均匀单体电压为2.35~2.45V恒压充电,直到充电完毕。

电池循环运用时充电彻底的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条作为判别根据: 充电时刻18~24小时(非深放电时刻可短)。 充电末期接连三小时充电电流值不改变。

恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时,充电电压要相应下降,避免形成过充电。当环境温度低于25 时,充电电压应进步,以避免充电缺乏。一般下降或进步的起伏为每改变1 每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应当即再充电,若放电后的蓄电池放置时刻太长,即便再充电也不能恢复其原容量。电池运用时,必须拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良。