霍尔曼蓄电池HN12-150 12V150AH机房储能配电

产品名称	霍尔曼蓄电池HN12-150 12V150AH机房储能配电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:霍尔曼 型号:HN12-150 电压/容量:12V150AH
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

霍尔曼蓄电池HN12-150 12V150AH机房储能配电

免保护铅酸电池蓄电池:是一种电级关键由铅以及化合物做成,锂电池电解液为硫酸溶液的电池。而且 划算且便于维护保养。

深循环系统免维护保养电池:放电深层大。例如电池放电到10V上下就会放电,而深循环系统电池可以放到更低的工作电压。这类电池必须相互配合配套设施的控制板才可以充分发挥较好的功效。电池基本上性能指标:阀控密封性铅酸蓄电池:每台UPS联接一套。浮动电压输出精度:1%。浮动电压:2.23~2.27V/单体。均衡电压:2.3~2.4v/单体。充放电电压:1.67~1.70V/单体。温度对电池使用寿命的危害:25浮充运作下,基础理论使用寿命不低于10年。电池预留时长t电池预留时长t依据客户需求明确。阀控式铅酸蓄电池多应用于大中小型UPS。贵的,一般挑选超负荷工作中10min,15min或是30min。

- 1.当自然环境温度转变时,铅酸电池蓄电池对其电池充电机器设备有严格要求的规定。因为以往电池充电机器设备的设计缺点,危害了电池的常规使用期限。
- 2.铅酸电池电池放电后,因为以往电池充电机器设备应用不方便,客户不可以按时给UPS电池电池充电,会大大缩短电池使用寿命。
- 3.温度,温度对UPS电池危害非常大。过高或过低一定会造成电池使用寿命降低(持续高温造成过度充电,超低温造成电池充电不够),尤其是持续高温,对电池使用寿命的不良影响十分明显。一般来说,自然环境温度应调节在25上下。
- 4.放电深度对UPS电池的使用期限有较大危害。UPS电池放电深度越重,回收利用的频率越少。因而,应用UPS电池时要防止深度放电。小电流量放电非常容易造成深度放电。

5.充电电流, UPS电池的充放电电流量一般用C表明, C的真实值与电池容积相关。例如一块100AH的电池, C=100A。一般来说, 铅酸电池免维护保养电池的好充电电流在0.1C上下, 充电电流过大或过小都是会危害UPS电池的使用期限。

6.UPS电池在运用一段时间后应定期维护,并依据电压配电品质开展相对应的维护保养。在电压质量好,长期性断电的地区,每过一段时间就需要对电池开展激话放电,避免电池长期浮充,活力下降。间隔时间能为大半年,放电深度约为电池容积的30%。

铅酸电池蓄电池因其制作技术简易,原材料丰富多彩、适度,在二次开关电源中有着的功效。尤其是阀控电池的发生,使传统式电池充满了魅力。电池的使用期限与生产制造密切相关,对操作方法也是有较大危害。恰当的用法对增加电池的使用期限大有益处。针对传统的的敞开式电池,应留意下述一些层面:

留意电解液的总数、相对密度和充电水平,尤其是密切相关的充电系统软件。假如充电容积大,电池缺水多,非常容易造成极片活性物质掉下来,导致底端短路故障,电池内部结构温度高,使用寿命减少。假如充电量少,非常容易造成电池电量不足。电池在长期性没电的情形下,会造成极片不可逆的硫氰酸钾化,主要表现为短期内进行充电时电压快速升高,充放电时电压升高。

电解液的含量一般用电池专用型电解液或填补液添充。严禁用一般盐酸和饮用水替代。

日常应用时维持表层清理,出气口通畅。

不运用时,应具有电,每三个月充电一次。

针对密封性阀控式铅酸电池蓄电池,日常生活中应留意下述一些层面:

留意充电电压的范畴。一般浮充时电压操纵在2.150.1V/电池,循环系统时操控在2.350.1V/电池。假如使用说明有规定,应遵循使用说明。

留意自然环境温度,一般小于30度。当温度转变很大时,应加强电压调整。

不必混合使用不一样厂商的商品,也不必混合使用同一生产厂家的新老商品。

针对密封性的VRLA电池,尽量不要开启外盖补充电解液和拆换阀门。