劲博蓄电池JP-6-FM-55 12V55AH报价

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-55 12V55AH报价
公司名称	中时利合(山东)能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-6-FM-55 规格:12V55AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

劲博蓄电池JP-6-FM-55

1元器件选择规范1.1维护IC选择 中高端: MM3280H02

,精工8261AAGMD,理光R5400N110FA 低端:复合IC等 个别客户的特别请求1.2

MOSFET选择 中高端:松下MTMC8E2A0L;AON381 6,Magna等 低端: MOS 8205等1.3电阻、电容 电容: 运用TDK,MARUTA电容品牌,请求材质为X5R或X7R,不采用Y5V材质的电容。 电阻:运用TDK.品牌,请 求精度较好的材质1.4 ID电阻及NTC电阻 两者的选定是依据客户请求配置阻值大小、精度, NTC热敏电 阻还需肯定其B值大小,应依据PCM的空间及布线请求肯定封装方式1.5保险丝及PTC 客户有请求运用 时,保险丝应优先思索运用6A/0603封装 客户没有请求,但相关认证时需求用到时,须思索运用PTC或 在客户没有请求,也不需求相关认证时,不运用保险丝及PTC丈量电池电压办法。当充电器在充 电时检测电池电压, 当电压到达规则电压值时就以为充溢。如锂电池的电压充到4.2V时就以为充溢。检 测电压的电压表精度要到达负1%的精度。因锂电池过充电要损坏。假如想监视电池充放电的话,书上有 很成熟的电路能够参考,假如只丈量一下的话那就好办了,依据容计算一下负载电阻,用规范放电电放 逐电,这时再检测电压,只需能到达或接近标称的放电时间就行。丈电池电压这种办法,有很多缺乏例 如关于不同厂商消费的电池,开路电压与容之间的关系各不相同等。优点是设计本钱比拟低。还有一个 常用的监测剩余电量的办法是,在一些请 求比拟准确电池容量的中央,理解电池剩余容量用预算电池运 用时间,经过丈量流入/流出电池的净电荷来预算电池剩余容量。对流入/流出电池的总电流停止积分, 也就是求图中曲线下的面积,得到的净电荷数即为剩余容量。这就电池容计算的办法是目前以为是比拟 准确的计算电池电量的办法。当然设计本钱也是比拟高的。蓄电池作为站内直流系统的备用电源,要求 平时保持在一定的充电水平,以便在直流屏高频开关电源或硅整流装置交流失电,发生故障导致不能输 出直流电源时,能及时投入,从而不影响站内直流设备和直流回路的正常运行。因此,蓄电池本身性能 应能满足其容量、压在一定时间内(包括直流电源装置检修期间),维持在较高水平。 只有这样,才能保 证站内直流系统的安全可靠运行。电池包下壳体的增强筋、电池包以及车辆,增强筋适于固定在电池包 下壳体的下壳体本体上,增强筋包括顶壁、侧壁和第二=侧壁,侧壁和第二侧壁分别从顶壁的两侧边缘向下 延伸,侧壁的下端和第二侧壁的下端分别设置有侧壁翻边和第二侧壁翻边,侧壁翻边和第二侧壁翻边分别 向远离彼此的方向延伸,侧壁、第二侧壁与顶壁之间限定出填充空间,填充空间内填充有热固性树脂。依 据本创造技术施行例的增强筋,能在保证电池包下壳体具有较高的强度下减小电池包下壳体的设计厚度。

从而减轻了电池包的重量,进而减轻了整体的重量。