浙江南都蓄电池6-EVF-150规格应急电池经销商价格

产品名称	浙江南都蓄电池6-EVF-150规格应急电池经销商 价格
公司名称	埃诺威电源科技(山东)有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-EVF-150 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

浙江南都蓄电池6-EVF-150规格应急电池经销商价格

YD/T799—1996《通信用阀控式密封铅酸蓄电池技术要求和检验》中规定:通信用阀控式密封铅酸蓄电池组中各单蓄电池的开路电压之差不大于20mV;各单体蓄电池的浮充电压之差应当在平均电压加、减50mV之内,即允许浮充电压的值与值相差不大于100mV.前一要求通常是可以的,后一要求在蓄电池寿命中后期是比较难以达到的。上述对蓄电池开路电压和浮充电压均匀性的规定,只包含值和值之差,即极差。n——蓄电池组中包括的蓄电池数。 蓄电池原材料和半成品的规格和。原材料中的有害杂质会蓄电池的浮充电压,加速蓄电池自放电。隔板和极板厚度以及吸酸量的不均匀性也会使浮充电压不均匀。 单向阀的开启和关闭压力。<电压范围宽,覆盖10V-300V电压范围电池组放电,放电电流达到120A,用户只需要一台RTKR-8400蓄电池放电容量仪就可以多种电压等级的电池组,大大节约购买仪表资金,<支持恒流、恒功率、恒阻值三种放电,能多种要求。当需要检测蓄电池容量时,可以选择恒流放电,准确蓄电池组的实际容量;当需要检测蓄电池带载能力时,可以选择恒功率,准确模拟蓄电池组真实负载时的后备供电时间。<5.7英寸超大屏:采用大尺寸屏,可直接在屏上进行操作,简单明了。放电中可查看所有的放电参数,<每个无线监测模块可同时监测4个单体:相比每个模块监测一只单体电压。南都蓄电池的联接容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。 蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。 新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测试或使用。2、蓄电池的充放电

浮充使用时充电参数的设置系列 型号 浮充电压 大浮充电流 单格温度补偿系数AGM系列 12V/6V 2.27

~ 2.30V/cell 0.25C -3mV/ 循环使用时充电参数的设置系列 型号 均充电压 大均充电流

单格温度补偿系数AGM系列 12V/6V 2.35 ~ 2.40V/cell 0.25C -5mV/

放电电流与放电终止电压放电电流 I 1.0C 0.2C I 1C 0.01C I 0.2C 0.004C I 0.01C

I 0.004C放电终止电压 1.6V/cell 1.7V/cell 1.8V/cell 1.85V/cell

1.9V/cell备注: "C"表示额定容量3、搬运、存储

多只蓄电池串联可获得高电压,安装时应该使用绝缘工具,防止点击。

安装时应拧紧螺母,以防止充放电时产生火花甚至爆炸。

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电电池,同时注意不要使端子受外力。蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。 蓄电池应在0 ~30 的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间长不能超过一年,否则电池容量及寿命将会减小。4、维护保养保养周期保养项目月度保养1.全面清洁,保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通;2.检查壳体有无变形,端子是否腐蚀变色,是否漏液;3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度;4.测量和记录电池组的总电压,充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。季度保养1.重复月度保养的各项;2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数,并及时调整;3.检查连接部件是否松动,如有松动应紧固螺丝;4.对电池进行均衡充电,充电时间24H。年度保养1.重复季度保养的各项;2.检查安全阀是否松动,并旋紧,但切勿卸下安全阀;3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验,放出额定容量的30%~40%。三年保养1.重复年度保养的各项;2.进行10Hr容量测试,放出额定容量的80%金武士蓄电池厂家报价五、注意事项南都蓄电池规格尺寸 蓄电池荷电出厂,不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险,如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液,请立即用大量清水冲洗,必要时,请立即就医。不能将蓄电池放置于密封环境使用,否则会有爆炸的危险。不能使用有机溶剂清洁蓄电池,否则会损伤壳体。

浙江南都蓄电池6-EVF-150规格应急电池经销商价格浙江南都蓄电池6-EVF-150规格应急电池经销商价格