瑞达蓄电池RA12-120价格、批发

产品名称	瑞达蓄电池RA12-120价格、批发
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:RITAR 型号:RA12-120 规格:12V120AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

瑞达蓄电池RA12-120 阀控式铅酸12V120AH蓄电池质保三年 瑞达蓄电池特色:1.免保护特性 2.长寿数 3.自放电率低,自放电小于0.5%/周

4.共同的技能处理,保证电池电压均衡共同,高能量密度,电池容量提高15%

5.电池存储两年,不会失效,电池容量3年内不小于80%。6.发动敏捷,剑拔弩张7.三维方向可任意运用 8.阀控密封,偶有过冲电,气体能够开释 9.电池放电至零电压坚持一个月,充电可康复 10.安全,无酸液 溢出,保证对运用设备无腐蚀,安全阀牢靠的开闭,避免引火引爆充分保证了人和机器的安全 而蓄电池 的好坏关于整个EPS应急电源来说是至关重要的。在理论上讲,合格的蓄电池是不会发生发烫的现象。当 然,在实践的运用中,发烫的现象也算是比较常见。需求留意的是,一旦呈现有蓄电池发烫的状况,需 及时进行检查,扫除原因并进行恰当的处理。 标称电压: 2V,6V, 12V & 24V 额外容量:4.5AH 到 3000AH 选用特别的铅合金正极板栅以及特别的铅膏配方和添加剂,使电池80%深度放电循环寿数到达350次。 运用规模: 电动轮椅; 高尔夫车; 电动自行车; 电动滑板车; 太阳能电池。 一般来说, 假如蓄电池运用 的时刻过长,有点发烫也属于正常现象。假如蓄电池运用时刻很短,淡蓄电池温度就很高时,就应该检 查是不是负载过载了或短路。当然,蓄电池自身质量不合格的要素也是有的。 产品具体为:2V100-3000 AH, 4V4.5AH, 6V1.2AH, 6V3.2AH, 6V4AH, 6V4.5AH, 6V7AH, 6V10AH, 6V12AH, 12V1.2AH, 12 V2.2AH, 12V3AH, 12V4AH, 12V4.5AH, 12V7AH, 12V12AH, 12V17AH, 12V24AH, 12V38AH, 12V6 5AH, 12V100AH, 12V200AH, 报警主机蓄电池,门禁电池,楼宇对讲电池,车位锁蓄电池, UPS电源 蓄电池,直流屏蓄电池,电动喷雾器电池,电力照明电池,杀虫灯电洒,儿童电动玩具车电池,电子秤 电池,音响音箱电池,多参数监护仪医疗仪器等等 EPS应急电源充电假如呈现毛病,会使充电电压过高 , 使单个蓄电池的充电电压规模上升, 易引起蓄电池发烫, 严重时会引起电池爆裂, 因而需当即断开充 电电路并报修。 假如EPS应急电源蓄电池装备太小,会导致电池超负荷作业,也容易导致发烫现象。浅 显的说就是这个蓄电池不够标准,"功率"上可能跟不上了。 瑞达电池特色及运用

计算机辅助设计和计算机控制首要生产过程,保证产品功能的共同性并到达设计标准

巩固的铜端子:便于装置衔接,导电能力强

康复功能好:将电池过放电至0伏,短路放置30天后,仍可充电康复其容量。无需均衡充电,因为单体电池的内阻、容量,浮充电压共同性优良,保证了电池在运用期间,无需均衡充电。

运用温度规模广:标准系列电池(-30~?50),高温系列(-45~?70)

满荷电出厂,无活动的电解液,运送安全。自放电小,20 下每月的自放电率不大于2%。

分量、体积比能量高,内阻小,输出功率高。 牢靠性高、运用寿数长,特别的密封结构和阻燃外壳,在运用过程中不会发生走漏电解液的缺点,更不会发生火灾。

不需保护:电池在整个运用寿数期间无需加水补液

瑞达RITAR蓄电池RA系列

类型	电压V	容量Ah	₭mm	宽mm	总高mm	分量Kg
RT1270	12V	7.0	151	65	100	2.00
RT12120	12V	12	151	98	101	3.60
RT12180	12V	18	181	77	167	5.00
RT12240	12V	24	165	175	175	7.40
RA12-33	12V	33	195	130	180	10.2
RA12-38	12V	38	198	166	171	12.8
RA12-40	12V	40	198	166	171	13
RA12-55	12V	55	229	138	235	18
RA12-65	12V	65	350	167	183	21
RA12-100	12V	100	328	172	222	30
RA12-120	12V	120	407	177	225	35
RA12-150	12V	150	483	170	240	44.5
RA12-200	12V	200	522	240	240	60