

固原理士船舶蓄电池6-CTF-100 12V100AH系列简介

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 固原理士船舶蓄电池6-CTF-100 12V100AH系列简介 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司 |
| 价格 | 128.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:理士 型号:6-CTF-100 功能:后备电源 |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304 |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656 |

产品详情

理士蓄电池DT系列高尔夫球车电池为富液式铅酸蓄电池。极板设计为平板结构及电解液保持富液状态。特殊的铅膏配方提高深循环性能,高导电性端子有利于电池大电流放电性能。

理士蓄电池是理士旗下品牌,产品品质优良,价格合理,已经为众多国内外众多配套项目提供可靠的电力供应保障。理士始于1999年,是专门从事全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的化新型高科技企业,香港主板上市企业(理士00842.HK)。经过多年发展,理士已经成为中国领xian的铅酸蓄电池制造商及大的铅酸蓄电池出口商。

理士目前为200多个品牌进行贴牌生产蓄电池,优良的品质获得了众多客户的认可。目前理士建立有广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地,占地面积100多万平方米,共有员工近10000余人,其中技术研发人员400余人。理士蓄电池拥有大量库存,可满足超大型项目的电池供应。

理士注重产品的研发及品质的稳定,拥有97条电池生产线和相应的检测设备,成立有三个蓄电池研发中心,构成了企业先进而雄厚的研发制造能力。理士视产品品质为企业生产的基础,成立的质量管理中心,从原材料购买、生产过程、质量抽查、出厂检验、售后巡检等全fang位跟踪产品品质。不仅如此,理士通过了一系列国内认证认证,拥有一系列的专li证书,并获得了众多行业荣誉及入网证书。

理士蓄电池产品系列齐全,备用型电池、启动型电池、动力型电池等,产品广泛应用于通信、电力、交通、太阳能、UPS、汽配等十多个相关产业,年生产能力总和超过2000万千伏安时。

理士蓄电池具有性的竞争力和性的影响力,销售公司及办事处众多,客户遍布100多个国家和地区。国内*遥遥领先,是国产品牌的力量。

理士不断开拓创新,已经成立有竞争力的蓄电池制造商;理士不断追求zhuo越,朝着成为而不断努力。

以下是如何正确安装使用蓄电池

- (1)正确安装电池,使电池的极性标记(“+”和“-”)和用电器具的标记正确对应。如果电池被不正确地反向安装到用电器具中,则可能发生短路或充电,导致电池温度的迅速升高。
- (2)切勿短路电池。当电池的正负极通过外部物质实现电接触,电池就短路了,例如放在口袋中的无外包装电池就会因与***或***等金属材料接触而产生短路。
- (3)不要试图对电池充电。对不能充电的原电池进行充电,会使电池内部产生气体和热量。
- (4)不要对电池强制放电。电池被强制放电时,其电压将会低于设计性能并在电池内部产生气体。
- (5)不要将新旧电池或是不同型号、品牌的电池混用。当需要更换电池时,应同时用同品牌、同型号、同批次的新电池更换所有的电池。当不同品牌和型号的电池或是新旧不同的电池共同使用时,由于不同电池之间电压或容量的不同,部分电池会发生过放电。
- (6)不要加热或直接焊接电池。电池被加热或焊接时,热量会造成电池内部发生短路。
- (7)不要拆解电池。电池被拆解或分开时,电池组分之间有可能发生接触,从而导致短路。
- (8)不要使电池变形。不要对电池进行挤压、戳穿或其他形式的损伤,这些滥用往往会导致电池发生短路。
- (9)不要将电池放入火中。将电池放入火中时,热量的集聚会导致***和人身伤害,除了合适的可控制的焚烧处理方式外,不要试图烧毁电池。
- (10)不要让儿童接触电池或是在没有***监督的情况下更换电池。那些有可能被吞咽的电池应尽量避免让儿童接触,特别是那些能放入图中所示的摄食量规内的电池。一旦某人摄食了电池,应立即寻求医生帮助。
- (11)不要密封或改变电池。密封电池或是其他形式的改变电池,会使电池的安全阀被堵塞,

从而当电池内部产生气体时不能及时排出。如果认为必须改变电池,则应尽量获得制造商的建议。

(12)对于不用的电池,应以它们的原始包装进行保存,并尽量远离金属物质,如果包装已打开,则应有序排放,不要混乱堆放。无包装的电池和金属物质混放在一起时,有可能使电池发生短路。避免这种情况发生的***好办法就是使用它们的原始包装来保存不用的电池。

(13)除非是用于紧急情况,对于长期不用的电池应尽量从用电装置中取出。当一个电池达不到满意的效果或是可以预计长期不使用,则将其从装置中取出是有益的,尽管目前市场上的电池都带有保护性外壳或是以其他方式来控制漏液,但是一个部分或是*用完的电池还是会比一个没用过的电池更容易漏液。

当电池发生短路或是上述的其他情况时,电池内部就会产生气体及热量,如果电池的安全阀工作正常,电池就会发生排气和漏液,有可能导致用电器具的损坏。如果电池的安全阀不能正常工作,电池内部产生的气体不能及时排出,集聚在电池内,就会引起电池***、着火,从而导致财产损失及人身伤害事故的发生

现代信息社会,对于信息时效性要求*,一旦信息中断,会带来不可估量的直接经济损失和社会***影响。近年来,电信运营商、大型数据中心、***重要部门及大型生产企业等单位,对正常的电力保障供应要求越来越高,因而对于为机房设备及生产设备提供的UPS电源系统(即不间断电源系统)保障的要求越来越苛刻。因此,要求必须提供365*24小时连续不断的、可靠、安全、***的电力供应保障。