

圣阳机场储能蓄电池GFMD-100C通信电力系统

产品名称	圣阳机场储能蓄电池GFMD-100C通信电力系统
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:圣阳 型号:GFMD-100C 规格:100AH
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

圣阳蓄电池GFMD-100C通信电力系统

产品特征

1. 容量范围(C10):100Ah—3000Ah
2. 电压等级:2V;
3. 设计浮充寿命:在25 ± 5 环境下,设计浮充寿命为20年;
4. 循环寿命:在标准使用条件下, 25%DOD循环5500次;
5. 自放电率 3%/月;
6. 充电接受能力高,节时节能;
7. 工作温度范围宽:-25 ~60
8. 搁置寿命:充足电后,在25 环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的***。
9. 抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

(1)重量、体积比能量高,内阻小,输出功率高。

(2)充放电性能高。自放电控制在每个月2%以下(20)。

(3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

相邻单格内的正、负极板群的放置位置成中心对称(即相邻正、负极板群的正、负电极朝向相反;除个和后一个单格内的正、负极板群外,相邻正、负极板的正、负极柱依次经过汇流导体衔接。

假定电池的正接线柱与个单格内的正极柱衔接,则个单格内,正极柱需要与电池的正接线柱衔接,负极柱与个单格内的正极柱衔接。后一个单格内的情形与之对应,负极柱需求与电池的负接线柱衔接,正极柱与倒数个单格内的负极柱衔接。

假定电池的负接线柱衔接与个单格内的负极柱衔接,则状况与上述相反。外壳的上、下两端设有端盖,端盖密封穿出单格的上下两端的所述正、负极柱;所述外壳上还设有正、负接线柱,正、负接线柱与对应的正、负极柱衔接。

所述每个单格都设有溢气阀和注液孔,当压力过量时让气体自动逸出,注液孔用于补充液体。

保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~60 的温度范围内使用。电池采用独特的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放电性能,在高温下具有强耐腐蚀性能。密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀,蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。导电性好。采用紫铜镀银端子,导电性优良,使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电,容量恢复省时省电。安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象

应用 通信及电力机器 紧急照明器材 防火、保全系统 各种测距仪器
办公室电脑、微电脑处理机及OA设备 机械人及控制机器等设备 UPS不断电电源
变、发电所之紧急电源系统 照明、保全、防火等紧急用电设备

特点具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色,适用於高精密度供电产品的需要。

同样的体质,同样的质量,却可提升20%的高能量输出密度。

高能量输出,高循环使用寿命、高功率之优点。

在高功率的精密机械及高效能的UPS不断电系统使用。

在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。 电槽外壳经超音波特殊密封,置放

时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性,特殊的低阻抗度,回充容易,能量的输出发挥至。高率放电性能优异。深度放电後亦可回复充电。

严格的管理

公司秉承“人才涌成先于造物”的经营理念,十分重视技术力量的储备和人才的培养。

公司各类、中级、初级职称的人员合计60多名。

公司通过OJT、全面质量管理活动、提案、挑战研修等多种形式进行人才的养成,有效的提高了个人能力,促进公司的良好发展。