

理士蓄电池10OPzV1000 2V1000AH光伏储能电池更换

产品名称	理士蓄电池10OPzV1000 2V1000AH光伏储能电池更换
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:10OPzV1000 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池10OPzV1000 2V1000AH光伏储能电池更换

LEOCH(理士)蓄电池采用耐腐蚀性高的板栅合金配方和活性物质配方,同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构,严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点:

- 1、 寿命长:正常使用情况下,DJ系列浮充设计寿命可达16年,DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。
- 2、 自放电率极低:在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。
- 3、 容量充足: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。
- 4、 使用温度范围宽:蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用,电池采用的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放民性能,在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 5、 密封性能好:能保证蓄电池使用寿命期间的性及密封性,、无腐蚀,蓄电池卧放、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、无需维护。
- 6、 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。
- 7、 充电接受能力强:可快速充电,容量恢复省时省电。
- 8、 可靠的防爆排气系统:可使蓄电池在非正常使用时,由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

理士蓄电池10OPzV1000 2V1000AH光伏储能电池更换

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将*吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。

不要将蓄电池正负端子短路,如短接,有发生蓄电池漏液,着火的危险。

将蓄电池装入机器时,机器不要使用密封结构,如使用密封结构,有损坏机器和造成人身伤害的危险。

蓄电池的使用温度范围如下,如在此温度范围以外使用,会造成蓄电池性能,寿命降低,损坏及变形。
放电-15 -50 , 充电0 -40 , 保管-15 -40

请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外,请不要使用香蕉水,汽油,挥发油,油,油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳,使用池壳裂开或发生裂纹,造成电池漏液,着火等。

使用过的电池也要回收利用,请不要丢弃。请敝公司或服务公司。

蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时,请用大量水冲洗。

不要分解,改造和破坏蓄电池。

请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。半无框式淋浴房:外框为铝合金框或不锈钢材质,板片为钢化玻璃为主。、无框式淋浴房:主要由铰链、固定夹片、剪力杆及钢化玻璃组合而成,因为其无框式设计,因此设计时需对墙壁材质及垂直度要求较高。淋浴房的外形一般为对称的弧扇形,也有方形、钻石形等,以进入方式分有角向进入或单面进入式,角向进入式特点是可以扩大使用率,可以更好利用有限的浴室面积,方形对角形、弧形淋、钻石形淋浴房均属此类,是应用较多的款式,选购淋浴房的外形要参考卫生间的大小和走向。