

理士铅酸储能电池DJ600电力通讯系统适用2V600AH消防安全警报

产品名称	理士铅酸储能电池DJ600电力通讯系统适用2V600AH消防安全警报
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DJ600 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，使电解液基本上没减小

3

自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在安全位

2安全性能优越

由于正负极过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

5

保持液性高

持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可以使用。(倒下超过90度以上不能使用)

优良恢复性

深放电后有优良的恢复能力，万一出现长期放电，只要充分充电，很快就可以恢复，不会出现容量降低情况。

[太阳能建筑]

[UPS电源系统]

将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间太阳能电站等。

备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统、电力系统等，非动力电瓶。

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯、

交通警示、标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

[石油、海洋气象领域石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等

3大电流放电性能优越

板猫采用横筋稀，纵筋密的新结构，大大降低了电池的欧姆内阻，大电流放电时电油内部电化学反应均匀，电压降小，深放电

后的恢复性能好

11f

失水极少

增大电池加液量，解决了电池使用后期失水酒，电池

膨胀的问题

活性物质利用率高

专利产品特殊添加剂，细化和膏和固化中生成的四碱式硫酸铅颗粒，据高了活性物质利用率，大大提高了电池的输出率

自放电率低

采用一定量的负极添加剂，用特殊的工艺方法添加到负极活性物质中去，既起到了克服自放电大的效果，又可以在初充电时减少79%的用电量

低温性能好

极板中添加了活性极高的导电材料低温膨胀剂，产品具有超强的低温充放电接受能力，避免了电池在冬季时的续行里程锐减

8

安全可靠

对电池盒各单向阀进行了独立设计，采用自动防早期干涸和可拆卸的安全阀，该阀既具有普通蓄电池的检查补液的功能，又具有密封电池单向排气的密封功能，使得电池在充放电过程中失水更少，密封反应效率更高，在电动自行车上使用既有容量大、不渗液、气体再化合功能高，又有在一旦需维护时，可方便地卸下安全阀进行维护

9

使用寿命长

标准状态下电池放电深度DOD80%可进行400-600次循环

电池内部细微的差异都能造成电池性能差异

栅板导电更强

高强度合金栅板，铅钙锡铝多元合金

铅膏活性更好

自主发明的极板固化工艺

配方反应更稳

创新电解液配方，保证和极板的充分反应

铅酸蓄电池的使用与维护

充电

日常维护

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V;建议值 13.7V均衡充电:建议范围14.1V-14.4V;建议值 14.1V

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查
季度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电

池的浮充电压

年度检维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电(放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池)

问题处理

故障类型

漏液

破损

着火

外观异常

温度过高

容量不足

单体电压偏低

处理方法

更换电池

更换电池

更换电池

请与客服联系

请确认充放电参数或更换故障电池

单独均衡充电不低于24小时

单独均衡充电不低于24小时

备注

请用干粉灭火器

容量仍不足则更换

品牌理士	是否进口否
产品认证CE	电池盖和排气栓结构阀控
电压2VV	额定容量600Ah
荷电状态免维护蓄电池	类型储能用蓄电池
适用范围UPS蓄电池	型号DJ600
产地江苏	化学类型铅酸蓄电池
是否支持加工定制是	是否充电是

使用维度范围宽

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。

蓄电池充电温度范围0-+40C，放电温度范围-20-+55 ° C，贮存温度范围-15-+50C。LOECH电池采用独特的合金配方和铝膏配方，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

导电性好

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，能将产生的气体化合成水，在使用的过程中无需补水。

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

安全可靠的防爆排气系统