汤浅蓄电池UXL550-2NFR 2V500AH电力系统基站

产品名称	汤浅蓄电池UXL550-2NFR 2V500AH电力系统基站
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:YUASA/汤浅 型号:UXL550-2NFR 产地:广东
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

汤浅蓄电池特点

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性,

电池气密性好、安全性高、可快速充电,

- 1、安全性能好: 蓄电池正常使用下无电解液漏出, 无电池膨胀及破裂
- 2、放电性能好:蓄电池放电电压平稳,放电平台平缓
- 3、耐震动性好:蓄电池完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常

电池防漏液的结构、具有免维护的特性

电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点电池可任意位置放置,便于保护和使用;

电池能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;电池能满足客户需要,被广泛应用于各个领域耐讨放电性好:蓄电池25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阳放电3星期(电阳只相当于该电池1CA放电要求

万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复

容量保持和储存

自放电

(1)当一经充电之电池若经长期储存,则其容量将逐渐减少,并成为放电状态,此种现象称为自放电,且 这现象是无法避免的。即使电池未使用过,也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电,现将 铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下:

A化学因素 不论是阳板(Pb02)还是阴板(Pb)的活化物质,都需经分解或逐步与硫酸反应(电解液),而转变成较稳定之硫酸铅,这个过程也就是自行放电。

B。电化学因素由于不纯物质的存在,电池内部会形成局部电路或与两极发生氧化还原反应,而造成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低,因而自放电量非常小,这源于电池的超强保持特性.

(2)电池的自放电与储存温度有着密切的关系

电池放电后应立即充电,不可将电池在放电后长期搁置,不需要用的电池搁置一段时间后应进行重复补充电,直至容量恢复到储存前的水平

常温下应三个月一次对电池进行补充电,低温下电池可储存更长的时间,例如电池储存于15°,无潮湿 ,干净及无阳光照射的地方,在进行必要的补充电前,可保持12个月以上。环境条件

UPS的工作温度一般应控制在0~40范围内。如果温度过高、通风条件不好,则不利于散热,应降额使用。另外海拔高度也有影响,海拔超过1000m后每升高1000m,UPS应降额5%使用UPS的类型及实际负载能力

不同类型的UPS其带载能力有所不同

工频机的输出能力较好,而高频机的实际带载能力只有工频机的0.9倍。另外一些厂商的产品,可能存在实际负载能力较标称容量低的现象,这是产品的可信性问题,用户在应用时不得不考虑这一因素。科华公司多年来一直保持良好的信誉,产品经过严格的测试和质量把关,用户完全可以放心。

高充电接受能力

在电池添加活性物质碳的技术,并在电解液中加入新型的添加剂,充电接受能力比传统电池大幅提升。

原厂配套

OEM整车厂常用产品。

YUAUA汤浅EFB电池

大容量、可深放电、充电接受能力强,瞬间启

动,持久耐用。

UPPER LEVELLOWER LEVEL

YUASA

汤浅蓄电池随聘销

高耐久性

0-85-EFBISS

通过对正极活性物质高密度化及加入抑制劣化添加剂,并通过对负极极板耐腐蚀性能提升