

理士蓄电池12V3OPzV60 12V65Ah风力发电通信基站

产品名称	理士蓄电池12V3OPzV60 12V65Ah风力发电通信基站
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:LEOCH/理士 型号:12V3OPzV60 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

理士蓄电池详细参数:

安全使用理士蓄电池

安全使用理士蓄电池安全性的实质就是事故概率。安全因素控制得好,发生危险事故的概率就降低。影响电池安全事故的因素应包括电池的品种、设计水平、生产质量、总容量、使用时间的长短、安全措施的有效性、使用的合理性、其它(意外)因素等,其中电池的品种为根本。在使用理士蓄电池当中跟除了注意理士蓄电池的充电、放电维护等常识以外,更应该注意理士蓄电池安放位置和使用欢迎,一定要使用电池柜,以免发生没必要的安全隐患。

理士蓄电池详细参数:

免维护无须补液 内阻小,大电流放电性能好

适应温度广(-35-45) 自放电小

使用寿命长(8-10年) 荷电出厂,使用方便

安全防爆、独特配方,深放电恢复性能好

无游离电解液,侧倒90度仍能使用

UPS为绿色高效的不间断电源,产品不仅拥有超宽电压/频率输入范围,可针对波动性大的部分地区电网提供可靠、稳定的电源输出;还具备电池过放、短路保护、过载保护等多重自动保护系统功能。当产品在市电出现不良因素的影响而导致出现冲击、短路或停电等不良状态时,电源处于逆变工作状态下电池放电,其电

池检测电路就会自动监测电池的使用状态,确保负载设备的正常运行;若电源电压跌至终止的电压时,UPS将会自动关闭逆变器,以保护蓄电池,并在市电再恢复时自动开机。

为进一步提升产品的智能化使用效果,塔式后备UPS还会在使用过程中的附加设备的负载超过额定负载的80%时自动将电池低压关机保护点提高,防止机器在满载/过载的情况下过多损耗电池电量,以保证机器设备正常工作的稳定性,从而解决电池使用寿命短及UPS出现其他的异常现象。

整机由微处理器控制,液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数设定完成后,自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。使整个放电过程更安全。特别适合于蓄电池的验收、核对性放电试验及定期深度放电场合使用。理士蓄电池使用时间远远超过正常使用时间,蓄电池正常使用一般可用1年多,根据使用的条件和运行状况可判断理士蓄电池是否报废。当出现以下现象时,可以判断为理士蓄电池已经达到了终工作寿命,应该予以报废。

- 1、理士蓄电池的实际放电容量低于额定容量的60%左右,经修复后性能无法恢复的蓄电池必须报废。一般当蓄电池的容量衰减到60%左右后,其性能会大幅衰减,并且很快就会失去充、放电能力,其表现为短时间很快充满电,又很快放电,不能储存电量,放电时间很短。
- 2、理士蓄电池充电时严重发热,外壳变形。当理士蓄电池的极板软化变形时,活性物质脱落,池内的电解液发黑,严重失效时无法修复。这时,蓄电池充电快、放电快。
- 3、当理士蓄电池的寿命终止时,用万用表和电流表测试其电压、电流,它们的值均很低,电池的性能下降,蓄电池内可能产生短路、断路现象,应及时更换新的蓄电池。

理士蓄电池能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备,是一种集数字和模拟电路,自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。UPS电源蓄电池生产厂家就详细的介绍一关于理士蓄电池的放点要求:

理士蓄电池是传统式牵引电瓶,充电使用和放电是有一定要求的,特别在恶劣的工作环境中,对温度要求控制更加严格,当环境温度高于25℃时,UPS电源电池容量高于额定容量。

当环境温度低于25℃时,电池容量低于额定容量。容量是随着温度的变化而变化的,维护人员必须认真做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流,同时要控制好蓄电池的温度使其保持在22~35℃范围内。高温使用环境是使蓄电池的实际寿命不能达到设计寿命的主要原因。

理士蓄电池温度每升高10℃,恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍,蓄电池寿命就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是:要使蓄电池经常处于充分充满的状态,而又不产生过充电,在单独向主机供电时,应放出额定容量的80%以上。

良板栅采用特种合金,严格控制隔板、电解液及各工序的杂质,自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计,隔板电阻也极低,因此电池内阻小,大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电,电池容量基本不降低,性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能

,寿命长久;既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体,又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能,寿命长久,既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体,保证了安全,又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。