

OTP蓄电池参数

产品名称	OTP蓄电池参数
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	OTP:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

OTP蓄电池参数

OTP蓄电池不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用蓄电池的优点采用铅锡多元特殊正极合金比的铅钙合金耐腐蚀性更强循环寿命更优越栅格放射形设计具有更强劲的输出功率独特的铅膏配方及制造工艺充分利于BS的形成确保电池具有较长的浮充使用寿命添加剂的合理使用使PCL容量早期损失)得以更好的解决全新的顶部和侧位连接方便用户以各种连接电池铜芯镀银端子及特别设计保证的电气性能蓄电池的正确充电如果长期不停电，电池会一直处于充电状态，这样会使电池的活性变差。蓄电池总代理商-价格厂家小编温馨提示新旧蓄电池为什么不能混搭使用蓄电池已经在我们的生活中很普遍了，家电汽车等蓄电池的应用范围非常广泛。蓄电池在我们的生活中扮演着十分重要的角色，我们都知道，那就是电池用旧了要全部换掉，绝不能新旧混装搭配使用。由于人们在蓄电池的使用中并不十分了解，所以在蓄电池使用中多多少少会出现一些错误。例如，新旧蓄电池一起串联使用，殊不知，这种做缩短新蓄电池的使用寿命。GEL在循环使用寿命上比AGM多~倍。

蓄电池总代理商-价格厂家小编温馨提示新旧蓄电池为什么不能混搭使用蓄电池已经在我们的生活中很普遍了，家电汽车等蓄电池的应用范围非常广泛。蓄电池在我们的生活中扮演着十分重要的角色，我们都知道，那就是电池用旧了要全部换掉，绝不能新旧混装搭配使用。由于人们在蓄电池的使用中并不十分了解，所以在蓄电池使用中多多少少会出现一些错误。例如，新旧蓄电池一起串联使用，殊不知，这种做缩短新蓄电池的使用寿命。GEL在循环使用寿命上比AGM多~倍。查看电池箱内有无积水，发现积水须当即吸干。三每月的在充电完毕前，查看一切电极单元以及蓄电池的电压，并作记载。充电完毕后，应丈量每个电池单元的电解液密度和温度，并作记载，若是与曾经的丈量值有很大的差异时，应请专业人员加以查看。四每年的蓄电池每年由专业人员查看一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规则值为欧姆/伏。对整个电池电压可到达伏的电阻至少欧姆。对充电机按说明书进行一次查看，保证各项功用正常。

四每年的蓄电池每年由专业人员检查一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规定值为欧姆/伏。对整个电池电压可达到伏)的电阻至少欧姆。对充电机按说明书进行一次检查,确保各项功能正常。五一般注意事项蓄电池应保持干净,干燥,可避免爬行电流的产生。电池箱如有,必须立即用吸管

吸出。如发现蓄电池的内外油漆有损坏,应立即修补,保护外箱绝缘和不受腐蚀。如发现电池单元需要更换,应由专业人员进行。六、蓄电池的存放蓄电池应存干燥,无霜的地方。更换新的电池时,应该力求购买同厂家同型号的电池,禁止防酸电池和密封电池不同规格的电池混合使用。在电池盖上对应于每个单格的顶部都有一个加液孔,用于添加电解液和蒸馏水,也可用于检查电解液液面高度和测量电解液相对密度。

· 电解液作用电解液在电能和化学能的转换即充电和放电的电化学反应中起离子间的导电作用并参与化学反应。即不间断电源,是将蓄电池多为铅酸免蓄电池与主机相连接,通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的设备。1、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,基本没有电解液减少。

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

3、安全性能优越:由于极端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。

4、自放电极小:用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在较小。

5、寿命长(设计寿命3~6年)经济性好:电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小:由于内阻小,大电流放电特性好。

7、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,基本不出现容量降低,很快可以恢复汇众蓄电池性能的分类:

开口式(无永久性盖子,产生的气体可以自由逸出,只装有与壳体不固定的盖板,以减少酸雾,现几乎被淘汰排气式(电池壳体与电池盖固定在一起,盖的注酸口装有排气栓);

防酸隔爆式(电池盖上装有防酸阻火栓,允许电池排气,但酸雾不逸出,遇有外界火源时电池内部不燃烧.不爆炸);

防酸消氢式(装有催化栓,可使电池析出的氢氧重新化合为水,返回电池.同时具有防酸防暴功能),

阀控式密闭蓄电池(蓄电池密闭,不需要加水,装有安全阀,电池内压力过大时可排出气体,外界气体不能进入电池内部,该种蓄电池是免维护蓄电池).

OTP蓄电池性能的影响因素:

电池是个单个的“原电池”组成,每一个原电池电压大约12伏,原电池串联起来就形成了电压较高的电池,一个12伏的电池由6个原电池组成,24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时,每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高,这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降,则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关,电池电压就越高,老化的就越快。UPS容量一定时,设计时应尽可能让电池电压最低,这样UPS电池寿命就越长,对于电池电压一定时,应选择数量少电压原电池串联的电池,不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高,这是因为容量一定时,电压越高,电流就越小,就可选用较细的导线和功率较小的半导体,从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。

OTP蓄电池的正确使用:

在电源系统中,电池总是在线备用工作的,这样电池基本上处于长期的浮充状态中,浮充电压的选取对电池的长期可靠运行起着至关重要的作用,正如前面说到的,偏高的浮充电压会造成电池缓慢失水并产生热失控

使电池失效;偏低的浮充电压会造成电池长期处于充不饱的状态,使电池发生硫酸化而导致电池失效.正确的浮充电压一般应选在2.23V/单体,并应随同电池工作温度进行相应调整,由于电池生产厂家的不同,这一参数会有一些差异,应严格按照厂家提供的参数选取. 查看电池箱内有无积水,发现积水须当即吸干。三每月的在充电完毕前,查看一切电极单元以及蓄电池的电压,并作记载。充电完毕后,应丈量每个电池单元的电解液密度和温度,并作记载,若是与曾经的丈量值有很大的差异时,应请专业人员加以查看。四每年的蓄电池每年由专业人员查看一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规则值为欧姆/伏。对整个电池电压可到达伏的电阻至少欧姆。对充电机按说明书进行一次查看,保证各项功用正常。后解决方案:对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。· 电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的巡检,并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。· 发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到。· 正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我司原因我司承担责任;非我司电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导友情提示近假电池在市场活动猖獗,假电池由于生产技术等不达标,会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命,另外放电不均匀,还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害,有时甚至会发生,造成不堪设想的后果,所以采购电池时一定要注意。

富液式设计厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命;具有超长的服务寿命和很高的可靠性,可以应用于苛刻的高低温恶劣的电力条件。该产品广泛应用于通信电力储能UPS/EPS等领域。专业的电池代理队伍,注重品质,服务,公司提供本产品报价,价格,规格,参数,总代理商本公司支持地区送货,原装,质保三年,送货,可上门安装调试。免运费。以求发展,以诚信为原则。搁置寿命充足电后,在 下静置存放年,电池剩余容量仍在%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的%;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。