

理士LEOCH蓄电池FTG12-100H/12V100通讯基站

产品名称	理士LEOCH蓄电池FTG12-100H/12V100通讯基站
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:FTG12-100H 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

蓄电池主要性能: · 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。· 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

。利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。"采用高温高固固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及**设计,台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显**。

· 采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装,使电池更可靠

。出厂前必须经过的多个充放电循环,使得蓄电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质,在使用阀控式密封铅酸蓄电池时,需要注意下面几点:

(1)平时对电池的清洁卫生工作应用湿布进行,若用干燥的东西擦拭,容易产生静电,而静电电压有时高达数千至上万V,有引发爆炸的危险。(2)网控式密封铅酸蓄电池由于结构特殊,它对周围环境和温度较为敏感 如果电池长期在高温条件下运行,其使用寿命将会大打折扣。所以机房温度应控制在至少25°C以下,下确的维护使用,可以使电池的使用寿命长达10~15年。(3)阀控式密封铅酸蓄电池的单只电电压正常为2.23~2.25V,多数家的推荐值为2.25V。通信的浮充电压建议采用53.6~53.8V浮充电压高的选择是使用电池的关键所在,因为电池的自放电系数极小,所以不需要太高的电压。如果浮充电压过高,不仅会使浮充电流偏大,增加能耗,还会加速正极板栅腐,使电池寿命缩短。但如果浮充电压过低,则会使电池因充电不足,处在亏电的状态而导致电池加速报废。用户可以结合自己的实际情况对浮充电压进行调整,使之工作在状态。

电池放电时,可分为放电时间率和放电电流率 放电时间率是在一定的放电条件下 放电到终止的时间长短 放电时间率有20、10、5、3、105小时率,而放电电流率,是比较标称容量不同的电池放电电流大小而定的,通常以10小时电流放电率为标准 即电池在标准温度25℃时 按10小时电流放电到终止端电压为1.8V/只电池能达到的容量为电池的额定容量。安全。每次进行电源维护时,切记生命和人身安全应胜过一切。当处理电源设备时,可能哪怕一个小小的操作失误也会造成严重伤害或死亡。因此,当处理UPS或数据中心的任何电力系统)时,确保安全第一是首要考虑的问题:包括遵守设备制造商的建议,注重设施特殊的细节和标准的安全措施。如果您对于UPS系统的某些方面不熟悉,或不知道如何对其进行维护,请找专业人士寻求帮助。即使您了解您数据中心的UPS系统,仍然有必要寻求相应的外界援助,以便在涉及到某些潜在问题时能有头脑冷静的人给予您帮助,使您不会受压力困扰。坚持定期维护。

数据中心的预防性维护不应该成为临时心血来潮的事,尤其是考虑到其运营的时间成本,对于您数据中心的UPS系统以及其他系统而言,应定期进行维护(以年、半年或任何时间框架为单位),并坚持贯彻这一维护计划。这包括一份书面的(纸质或电子版)备案清单,记录好下一次维护活动和上一次维护的具体时间。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会有触电。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

连接时,连接工具应绝缘,电池上面禁止放连接片等金属物品,以防止短路。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电池,同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 ℃的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由专业人士来进行

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用 (建议循环使用温度为5~ 35℃)

- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15MM。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组
(只)并联蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，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4BS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式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。