

LEOCH理士蓄电池DGM1290S 12V90AH系列参数

产品名称	LEOCH理士蓄电池DGM1290S 12V90AH系列参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DGM1290S 规格:12V90AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

LEOCH理士蓄电池DGM1290S 12V90AH系列参数

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。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，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提高。

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，而静电电压有时会高达数千至上万V，有引发爆炸的危险。

(2)阀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℃以下，正确的维护使用，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池电压正常为2.23~2.25V，多数厂家的推荐值为2.25V。通信浮充电压建议采用53.6~53.8V。浮充电压高低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蚀，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。

4)对于容量不同，新旧不同，厂家不同，规格不同的蓄电池，由于其特性值有差异，不能混合连接使用。

(5)由于新电池在运输存放的过程中因自放电难免损失部分能量，所以安装后不宜立即投入运行，应当在使用前进行必要的充电以恢复电池的能量。

(6)对于闲置长期不使用的电池,每半年要对其进行一次充电,不能放任自放电，终会因丧失能量而损坏。

ups不间断电源在污染电网的同事，首先会在ups不间断电源供电系统内部形成干扰，不仅影响对负载的供电质量，还会影响供电系统中其他设备的正常运行。如果在ups不间断电源的输入端还配置了柴油发电机一级其他队频率敏感的供电设备，ups不间断电源输入的无功和谐波成分的影响就会更严重。

ups不间断电源输出电性能指标应该是全面、高质量、能满足负载各种要求这是与不停电供电同等重要的功能，因为造成计算机故障的原因中，电网停电的比例并不大，特别是在电网环境不断改善后，电网停电应经不是负载供电脱机的主要原因，而电网电压质量对计算机和网络系统损害的事件却时常发生，防不胜防。当然，所谓全面满足负载的要求，必须是切合负载实际的，是能有针对性的满足负载的基本要求。特别是不应把ups不间断电源所能达到的、个别的高性能指标作为负载的要求。