

# GDPAX蓄电池 (实业)科技Co., Ltd

产品名称	GDPAX蓄电池 (实业)科技Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

## 产品详情

GDPAX蓄电池 (实业)科技Co., Ltd

### 常温固化、干燥

涂添后的极板在固化室温湿度下放置48h~72h，在此过程中要防止极板失水过多造成极板开裂，影响极板固化，同时要完成极板板栅的表面腐蚀（板栅在30℃下24h后开始表面腐蚀）。此固化其温度为室温，基本上不加以控制，受室外环境温度的影响较大，季节将给室内固化带来较大的影响，且极板的干燥基本上是靠阳光晒和风干，其生极板的含水量更难以控制，其他组分的含量均不能达到技术指标要求，使得蓄电池容量、寿命均难得以保持。

### 2、蒸汽固化、干燥

用水蒸气加热固化称为蒸汽固化。蒸汽固化期间铅膏含水量不变，其原因：

蒸汽固化用蒸汽直接加热，它既控制了温度又控制了湿度。在RH接近时，铅膏中水分向外扩散的速度V<sub>扩</sub>很大，同时，室内的热水蒸汽向铅膏内部渗透，其速度V<sub>渗</sub>也很大，两者速度均会随温度升高而加快。因此，铅膏含水量就会很快维持在一定的动态平衡中。

可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点：

- 1、采用固体【凝胶】电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。
- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。
- 5、采用【滑动】密闭技术。
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强。
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司专利），【无渗液鼓胀】现象。
- 8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。
- 9、大容量电池（A600系列）采技术讲座及维修，场地【设计】，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚实经营用正极管式极板，电池单体大可做到2V3000AH；浮充使用寿命长可达20年