

劲博蓄电池全国总代理

产品名称	劲博蓄电池全国总代理
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:劲博 型号:12v65 产地:福建
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

[劲博蓄电池全国总代理](#)

铅酸蓄电池正确使用与管理，在现今这个以工业为主的社会中。后备直流电源的应用越来越广泛了。作为后备直流电源重要组成部分的蓄电池。其性能状况的优劣状态对于后备直流电源的正常运行就显得尤为重要，在蓄电池家族中，阀控铅酸蓄电池在直流后备电源中的应用越来越广泛了，虽然阀控式铅酸蓄电池在电力操作电源广泛使用。但由于阀控式铅酸蓄电池结构的特殊性。由于氢氧析出。为了防止氢、氧混合气体的，蓄电池室必须通风良好。并禁止明火，在上，常把蓄电池作为小应急电源，柴油应急发电机的起动马达电源，电收发报机、测深仪、测向仪、电话、车钟遇难呼救设备的电源等。蓄电池的容量问题是使用者非常关心的问题，商家说一个电池的容量的多少到底可靠不?锂电池厂家跟大家一起来剖析蓄电池容量的方法。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，OTP电池不仅在限度上了极板固化的效果，而且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OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、度检测，进一步了出厂电池的品质。

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
3、耐震动性好：完全充电状态

的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从

20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电

阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75以上。

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时

，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95以

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。

无导电部分熔断，无外观变形。

安全注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）

2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）

3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）

4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）

5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）

6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖（ABS树脂）出现裂痕、漏液。

8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。免维护的专业设计

采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充

电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命 独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极

板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。极小的自放

电电流 采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。极宽的工作温度范

围 电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输

出功率比同规格的传统式开口电池高。良好的批量一致性

一个的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池

具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。合理的安装和结构设计 新国际化

的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。