

KIDON金顿蓄电池 12V系列/储能

产品名称	KIDON金顿蓄电池 12V系列/储能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:KIDON金顿蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

KIDON金顿蓄电池 12V系列/储能

KIDON金顿蓄电池 12V系列/储能

产品特点：

专为稳定电网工况浮充型设计的蓄电池产品

的合金配方、TPPL纯铅薄极板技术

利用高纯度的、更耐腐蚀的原生铅作为板栅材料，提高电极析氢过电位，防止蓄电池在充电过程中的失水，从而保证了蓄电池具备超长的使用寿命；

同等空间下极板数量更多、高功率性能更具优势

相比普通型铅酸电池采用3~3.6mm厚度的合金式极板，采用TPPL技术的电池极板厚度约为1mm，极大的提高了极板反应接触面积、同时，在同等的尺寸空间下，采用TPPL技术的电池极板数量更多，从而使得该电池具有超强的功率性能及回充电接受性能。

独有三层式端柱密封技术，端柱处具有极高的密封性以及防震动性

V0级阻燃型高强度改性PPO外壳，外壳不产生变形

相比普通型铅酸电池采用的ABS或PP外壳，PPO材料耐高温、机械强度更高，不产生变形，同时在整个电池的寿命周期内，PPO外壳与酸接触后不会产生降解和衰减，有效避免在机房应用因电池外壳问题引发的一系列损失。

操作温度-40°C到 +65°C

由于拥有比普通电池高2~3倍的极板表面积，极大的降低了内阻，加之电池内部没有游离酸，使电池在低温下也能进行正常充放电。

存储寿命可达2.5年

由于纯铅薄极板(Red)系列蓄电池高纯度的、更耐腐蚀的原生铅作为板栅材料，其内部杂质极少，自放电率极低，有效避免使用中因频繁维护而导致能耗增加。

采用TPPL纯铅薄极板技术连轧成型 - 纯度为99.99%的原生态铅，极板厚度仅约1mm。

浮充设计寿命长达15年。

工作温度范围：-40°C----- +65°C；可降低制冷费用约20%以上。

蓄电池外壳阻燃等级UL94-V0，业界采用改性PPO材料制作，PPO无卤环保、比ABS、PC-ABS强度更大、工作温度范围更宽。

行业整合利好企业。政府极为重视环保整顿工作，2011年多项铅酸行业环保整治政策陆续出台，各省市环保厅也在2011年7月31日陆续公布了铅酸电池生产、组装及回收加工再利用企业名单信息。从已经公布的信息来看，政策的力度超过此前预期。被批准正常生产的企业不超过300家，不到企业总数的两成。随着众多中小生产厂商的停产及倒闭，天能动力等具有行业地位和品牌技术优势的企业有望进一步加大发挥质量和产能优势。

“国家环保要求愈来愈高，电池行业洗牌会加速。”铅蓄电池企业天能动力主席张天任接受专访时表示，电池企业肯定受益，近期很多中小企业“找上门”寻求被并购或合作，集团希望藉此填补技术上空白，无意盲目收购。

环保部数据显示，目前全国从事铅蓄电池极板加工生产、单纯组装和回收的企业约1900多家。张天任估计，去年已淘汰落后电池产能20%左右，令天能市占率上升3至4个百分点，至26%。他相信今年行业整合持续，KIDON金顿蓄电池12V系列/储能料再有数百家未符合国家规定的中小企业被淘汰。

未来环保整顿将继续在平稳中深化：管理层预计在经历了去年暴风骤雨般猛烈的整顿后，有望在平稳中深化。而对于技术以及销售渠道成熟先进的企业来讲，将是进一步深化地位、巩固优势的大好时机。