

德力克蓄电池DL-K12-100 12V100AH 参数及型号

产品名称	德力克蓄电池DL-K12-100 12V100AH 参数及型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

德力克蓄电池DL-K12-100 12V100AH 参数及型号

德力克蓄电池内的正极(PbO₂)及负极(Pb)浸到电解液(稀硫酸)中，两极间会产生2V的电力，德力克这是依据铅蓄电池原理，经由充放电，则正负极及电解液即会发作如下的变化：(正极)(电解液)(负极)PbO₂+2H₂SO₄+Pb--->PbSO₄+2H₂O+PbSO₄(放电反响)，(正极)(电解液)(负极)PbSO₄+2H₂O+PbSO₄--->PbO₂+2H₂SO₄+Pb(充电反德力克蓄电池DL-K12-100 12V100AH 参数及型号响)。放电中的化学变化是：蓄电池衔接外部电路放电时，稀硫酸即会与负、正极板上的活性物质产生反响,生成新化合物硫酸铅，经由放电硫酸成份从电解液中释出，放电愈久，硫酸浓度愈稀薄，所耗费之成份与放电量成比例，只需测得电解液中的硫酸浓度，亦即测其比重，即可得知放电量或剩余电量。充电中的化学变化是：由于放电时在正极板，负极板上所产生的硫酸铅，会在充电时被合成复原成硫酸,铅及二氧化铅,因而电池内电解液的浓度逐步增加,亦即电解液之比重上升，德力克并逐步回复到放电前的浓度，这种变化显现出蓄电池中的活性物质已转换到能够再度供电的状态，当两极的硫酸铅被转变成原来的活性物质时，德力克等于充电完毕，而负极板就产生氢，正极板则产生氧，充电到后阶段时，电流简直都用在水的电解，因此电解液会减少，此时应以纯水补充之。

围绕这些难题，宁畅推出了3个对应的解决方案。秦晓宁介绍，针对无法规模部署的数据中心，宁畅团队可在24小时内实现风冷服务器节点内的液冷改造以及液冷机柜升级，该方案可免机房部署，对比同德力克蓄电池DL-K12-100 12V100AH参数及型号型号配置全新机器，成本降低90%，性能提升10%。对于对液冷有强烈需求的用户，如互联网、金融、科研、运营商等，宁畅提供升级版，即全栈液冷模块化解决方案，可提供全套基础设施定制，通过模块化预制、积木式组合，让不同行业的客户能按需搭配，实现优TCO。对节能需求高预算充裕的用户，宁畅浸没液冷全系统方案，基于对浸没液冷服务器及其相关配套设施的改造升级，数据中心可实现20%性能提升，30%节能效果优化。“以大型数据中心为例，我们的风转液冷德力克蓄电池DL-K12-100 12V100AH 参数及型号方案5年将为中心节省1亿能耗成本。”秦晓宁表示，“无忧焕液计划”的发布，是宁畅帮助数据中心降低液冷升级门槛，实现绿色与算效同步升级，走向“普惠”之路的重要一步。