

金武士蓄电池 消防应急电池蓄电池

产品名称	金武士蓄电池 消防应急电池蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

金武士蓄电池 消防应急电池蓄电池

影响蓄电池寿命的因素有哪些？铅酸蓄电池的各类故障是影响电池寿命的主要原因，而蓄电池的故障是由多种因素共同作用的结果，既取决于内部因素，例如极板上的活性物质的结构、极板之间隔板的孔隙大小、正负极板的形状及体积、板栅的组成结构和材料构成等。同时也取决于一系列的外在因素，例如电池放电深度、过充电程度、硫酸电解液浓度和温度、维护状况和贮存时间等。（1）放电深度的影响
放电深度是指在蓄电池使用过程中持续放电到何种程度的时候才能停止放电，所谓的深度放电就是指电池完全放出存储的电量。铅酸蓄电池的使用年限受放电深度的影响比较大，本系统设计过程中对放电深度有严格限制，以提高故障诊断精度，同时也是提高蓄电池使用寿命的重要考虑因素。例如，如果把设计出的浅循环放电的酸蓄电池按深循环放电来应用，那么铅酸蓄电池会受到深度放电的作用，使其在使用较短的时间就可能发生故障，导致蓄电池性能下降。（2）过充电的影响
铅酸蓄电池在过度充电时会有大量的气体产生，此时产生的气体会冲击正极板上的活性物质，这就导致板上的活性物质加速脱落。除此之外，正极板栅合金也会因正极氧化而受到腐蚀，所以蓄电池经常处于过充电的状况下会导致使用寿命大大缩短。（3）硫酸电解液密度影响
铅酸蓄电池硫酸电解液浓度的变大，电池的自放电现象会明显增强，板栅的腐蚀程度也会加速，这就加快导板上活性物质二氧化铅的脱落。随着铅酸蓄电池内硫酸电解液浓度的增加，终会导致电池循环使用次数的减少。

金武士蓄电池 消防应急电池蓄电池

近日，主题为“沟通协作共同发展”的科士达2013年供应商大会在科士达深圳本部成功举办，来自国内外的300余位供应商代表、科士达公司董事长

近日，主题为“沟通协作共同发展”的科士达2013年供应商大会在科士达深圳本部成功举办，来自国内

外的300余位供应商代表、科士达公司董事长、采购中心、招标中心、研发中心、审计部等相关部门负责人出席了本次会议。科士达董事长刘程宇为大会致辞，向供应商代表们汇报分享了科士达近期取得的经营业绩，全面介绍了科士达公司年度发展重点与企业中长期战略规划，充分肯定了供应商伙伴们在科士达近年来稳健快速发展中大力支持协作的重要性。刘董事长在发言中进一步指出，技术创新、品质，成本控制是高新技术制造业企业保持优势的核心环节，企业的供应链管理水平和企业的品质战略和成本战略深刻关联。在科士达以更大力度拓展全球市场的进程中，将进一步强化与供应商伙伴的战略协作关系，不断推进供应链管理优化，从而取得更大的协同发展优势。互动交流中，供应商代表一致肯定了科士达公司的规范化采购管理模式和良好的企业信誉，表达了与科士达增进合作、共铸产业联盟的热诚愿望。业内人士分析称，随着研发、品质、产能以及销售力量的不断增长，科士达的市场地位正在不断提升和巩固，加强和优化供应链建设是科士达布局未来的重要战略举措之一。事实上，随着国内外电源市场竞争的不断深化，加强供应商管理与合作，把产业链上游优势内化为企业核心竞争优势元素，已经成为以科士达为代表的中国电源企业获得持续竞争力的关键所在。在深圳光明高新区科士达工业园落成投产之际召开的年度供应商大会，金武士蓄电池 消防应急电池蓄电池是科士达在新的发展起点上与供应商伙伴深度沟通的一次重要会议，将为企业供应链管理乃至企业整体市场竞争力的提升奠定良好基础。