

常熟市万隆电源 免维护蓄电池 聊城蓄电池

产品名称	常熟市万隆电源 免维护蓄电池 聊城蓄电池
公司名称	常熟市万隆电源技术研发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市东南开发区富春江路
联系电话	18936109888

产品详情

蓄电池的维护方法

利用通讯功能

目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，铅酸胶体蓄电池，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置，免维护蓄电池，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，胶体蓄电池，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

铅蓄电池行业污染不可一概而论

中国电池工业协会常务理事胡信国教授对铅蓄电池行业的评价是“存在污染风险的行业”，但是这种风险可控可治，国际上已有先例。铅蓄电池不仅在我们国家生产，欧美等发达国家也在生产，但是管理和治理要相对完善。美国的产量与我国基本相同，33家铅蓄电池企业生产用铅量是整个美国用铅量的95%，这个比例比我国还高，我国只有80%，但是在美国此行业产生铅污染的比例只占整个铅污染的1.5%。所以，不能形而上学地断定铅蓄电池就是污染，锂离子电池就是绿色能源。

蓄电池的充电技术要求

日常使用中的铅酸蓄电池不可能长期处在25 的环境中，一日中尚有早、中、晚的温差变化，聊城蓄电池，更何况一年中还有春、夏、秋、冬四季更大的温差，因此目前市面上普遍使用的各种晶闸管整流型

、变压器降压整流型、以及一般的开关稳压电源型的铅酸蓄电池充电器，以恒压或恒流方式对电池进行的充电，是无法达到铅酸蓄电池补充充电所需要满足的严格技术要求的。纵观过去所采用的这些对铅酸蓄电池充电的方法，以及根据这些方法开发的铅酸蓄电池充电器，我们不难看出，其技术是不够完善的，用这些产品给铅酸蓄电池充电，势必直接影响铅酸蓄电池的使用寿命，同时这些充电器还存在着工作电压适应范围窄、体积大、效率低、安全系数差等问题。

常熟市万隆电源(图)-免维护蓄电池-聊城蓄电池由常熟市万隆电源技术研发有限公司提供。常熟市万隆电源技术研发有限公司（www.cswldy.com）是江苏苏州,蓄电池的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在万隆电源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创万隆电源更加美好的未来。