

监控系统用蓄电池 万隆电源 浙江蓄电池

产品名称	监控系统用蓄电池 万隆电源 浙江蓄电池
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

新旧蓄电池为什么不能混搭使用

蓄电池已经在我们的生活中很普遍了，家电、汽车等蓄电池的应用范围非常广泛。蓄电池在我们的生活中扮演着十分重要的角色，我们都知道，那就是电池用旧了要全部换掉，能新旧混装搭配使用。

由于人们在蓄电池的使用中并不十分了解，所以在蓄电池使用中多多少少会出现一些错误。例如，新旧蓄电池一起串联使用，殊不知，阀控密封蓄电池，这种做法会缩短新蓄电池的使用寿命。

汽车蓄电池损坏的常见原因及养护方法

普通汽车蓄电池的寿命一般在两年左右，免维护汽车蓄电池的寿命是普通蓄电池的一倍。但现实生活中汽车蓄电池往往不能使用到设计寿命就提前报废。致使蓄电池损坏的原因有很多，浙江蓄电池，比如过度放电、长时间存放没有充电、没有电解液或电解液比重太高，受污物污染等，现在笔者就一些常见原因作个分析，动力蓄电池，希望对大家平时正确使用维护汽车电池有所帮助。

新旧蓄电池为什么不能混搭使用

新蓄电池由于化学反应物质较多，端电压较高，内阻较小，而旧蓄电池端电压较低，内阻较大，一般12V新蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆，旧蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上，如果将新旧蓄电池串联使用，那么在充电状态下，旧蓄电池两端的充电电压将高于新蓄电池两端的充电电压，结果造成新蓄电池尚未充满，而旧蓄电池早已经过高，而在放电状态下，由于新蓄电池的容量比旧的蓄电池容量大，结果造成旧蓄电池过量放电，甚至引起旧蓄电池反极。它会损耗新蓄电池的电能，同时也会造成电器内部的电压不稳，也存在着旧蓄电池使用过度所带来的危险。

监控系统用蓄电池-万隆电源(在线咨询)-浙江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)为客户提供“各种规格储能用胶体蓄电池(太阳能,风能用储能蓄电池)”等业务,公司拥有“万隆电源”等品牌,专注于蓄电池等行业。欢迎来电垂询,联系人:汪建中。