

万隆电源技术研发 监控系统用蓄电池 阳泉蓄电池

产品名称	万隆电源技术研发 监控系统用蓄电池 阳泉蓄电池
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

电电流怎么计算

正常充电电流 = 蓄电池容量 ÷ 10 比如有一个容量为1500mAh的蓄电池，它的正常充电电流就是 $1500 \div 10 = 150\text{mA}$ 。正常完全充电时间为12~14小时。电池放电电流不同，所能够放出的容量也不相同，放电电流越大，监控系统用蓄电池，能够放出的电量越小。例如，电动自行车常用的电流越5A，使用标称10Ah的电池就是2小时率放电。如果采用10小时率放电，可以达到12Ah。这样，该电池如果按照2小时率标称，应该是10Ah，如果按照10小时率标称就是12Ah。

所以，看电池的容量不仅仅要看电池的容量，还要看电池的放电率。电动自行车的电池往往是标称为10Ah(2Hr)，阳泉蓄电池，同一个电池也可以标12Ah(10Hr)和14Ah(20Hr)。再比如。14Ah(2Hr)的电池也可以标为17Ah(10Hr)。还有一些电池的容量标为20小时率，电池容量标称值大了，但是电池容量没有明显的变化。

铅酸蓄电池充电时发热正常吗？

蓄电池充电时发热温度过高属于正常现象，但是温度不能超过40摄氏度，eps蓄电池，如果超过了应停止充电，待温度下降后再进行充电。充电的过程中电池会发热的，不用大惊小怪，电池有内阻，充放电有电流，做的功主要以热量的形式表现出来，一般的充电过程中都是采用大电压直接夹在电池两端从而达到电流充电的目的，此过程中电流不变，电压就必须增大！同样的道理用恒压法也是一样的！所以当充电完成以后，电池的电压将高于电池的标注的电压！

如何正确的维护ups电源

1、掌握UPS基本知识，认真阅读设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，动力蓄电池，指示灯的含

义，以及发生的原因和应对方法。熟悉设备上各种开关，按钮的作用。熟悉掌握UPS各种操作，清楚连接关系，明白代通之法。 2、加强日常的巡视、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇运转是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时解决。

万隆电源技术研发(图)-监控系统用蓄电池-阳泉蓄电池由常熟市万隆电源技术研发有限公司提供。“各种规格储能用胶体蓄电池（太阳能,风能用储能蓄电池）”就选常熟市万隆电源技术研发有限公司（www.cswldy.com），公司位于：常熟市东南开发区富春江路，多年来，万隆电源坚持为客户提供好的服务，联系人：汪建中。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。万隆电源期待成为您的长期合作伙伴！