

力锐斯蓄电池（China）有限公司

产品名称	力锐斯蓄电池（China）有限公司
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	100.00/只
规格参数	品牌:力锐斯蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

力锐斯蓄电池（China）有限公司

力锐斯蓄电池（China）有限公司

力锐斯蓄电池充放电特性

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30℃的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

力锐斯蓄电池（China）有限公司EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。其一般应该需要具备三大功能系统：一、由消防应急工作照明灯，所组成的消防工作照明功能系统，为灭火以及救援人员而设置，一般设置在发电配电房、消防泵房、消防控制中心、通讯中心等此类的重要场所，其应急工作时间不应低于90min，并满足正常工作照度要求。二、由消防应急疏散照明灯所组成的，消防疏散功能系统，是为了在人员疏散时，提供必须的照度而设置，一般设置于公共走道、竖向楼梯间，其应急工作时间不低于90min，照度不低于0.5Lx。三、由低位消防应急疏散照明和疏散指示，及其他标志形式组成的应急疏散标识功能系统，在紧急情况下为人员的疏散，提供了明确的引导方向及途径，一般安装于商场、影院等人员密集的大型公共场所的公共走道，以及竖向楼梯中，通常位于地面或距地面1m以下，力锐斯蓄电池（China）有限公司这种应急照明其应急工作时间不能低于90min，标志灯主标界面表面亮度不能低于15cd/m²。