

劲博太阳能胶体电池6-CNJ-100代理报价

产品名称	劲博太阳能胶体电池6-CNJ-100代理报价
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	680.00/块
规格参数	品牌:劲博 型号:6-CNJ-100 产地:江西
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

劲博蓄电池科技有限公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，校车电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。公司注册资金1180万，专业生产劲博铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。工厂占地面积为50亩，共有四栋五层生产车间、一栋五层的办公楼，一栋供研发的专家楼，两栋五层的员工宿舍，年产值可达5000万至1亿的能力。公司自组建以来，秉承“发展、责任、回报”企业核心理念，坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神，经过所有员工多年不懈的努力，公司规模慢慢发展壮大。间歇使用的蓄电池或仅在交流电停电时才使用的蓄电池，其充电方式为浮充电式。一些特殊场合使用的固定型蓄电池一般均采用浮充电方法对蓄电池进行充电。浮充电法的优点主要在于能减少蓄电池的析气率，并可防止过充电，同时由于蓄电池同直流电源并联供电，用电设备大电流用电时，蓄电池瞬时输出大电流，这有助于镇定电源系统的电压，使用用电设备用电正常。浮充电法的缺点是个别蓄电池充电不均衡和充不足电，所以需要进行定期的均衡充电。综合恒流和恒压充电法的特点，蓄电池在充电初期用较大的电流，经过一段时间改用较小的电流，至充电后期改用更小的电流，即不同阶段内以不同的电流进行恒流充电的方法，叫做阶段恒流充电法。阶段恒流充电法，一般可分为两个阶段进行，也可分为多个阶段进行。JP-6-FM-7.0 阶段等流充电法所需充电时间短，充电效果也好。由于充电后期改用较小电流充电，这样减少了气泡对极板活性物质的冲刷，减少了活性物质的脱落。这种充电法能延长蓄电池使用寿命，并节省电能，充电又彻底，所以是当前常用的一种充电方法。一般蓄电池阶段以10h率电流进行充电，第二阶段以20h率电流进行充电。各阶段充电时间的长短，各种蓄电池的具体要求和标准不一样。