

松下蓄电池LC-P12200参数明细

产品名称	松下蓄电池LC-P12200参数明细
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12200 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

松下蓄电池LC-P12200参数明细

1.松下蓄电池维护充电：当电池电压较低时（可设定，本电路预设设在9V以下），充电器作业在小电流维护充电状况下，作业原理为U1C 脚（同相端）电位低于 脚（反相端），U1C输出低电位，T4截止。U1D 11 脚电位约0.18V。此刻充电电流约250mA（恒流电路由R14，U1D，T1B周边外围电路构成，恒流原理读者请自行剖析）。2.松下蓄电池迅速充电：跟着维护充电持续，电池电压逐步增加，当电池电压超越9V时，充电器转入大电流快充形式下，U1C 脚（同相端）电位高于 脚（反相端），U1C输出高电位，T4导通，U1D 11 脚电位约为0.48V，充电器稳定输出约1A电流给电池充电。3.松下蓄电池限压浮充：当电池接近足够电时，充电器主动转入限压浮充状况下(限压浮充电压设定为13.8V，如为6V蓄电池，则浮充电压应设定为6.9V)，此刻的充电电流会由迅速充电状况下逐步降低，至电池彻底足够电后，充电电流仅为10~30mA，用以补充电池因自放电而丢失的电量。4.松下蓄电池维护及充电指示电路：本电路设有反极性维护电路，由D4，U1C，U1D，T1及外围元件构成，当电池反接时，充电器约束输出电流不致发作事端。充电指示由U1A，D7及外围元件构成，充电时，D7点亮，充电器进入浮充状况后，D7平息，表示充电完毕。

松下蓄电池12v200ah参数明细

松下蓄电池防伪系统

松下蓄电池也开端了自个的防伪系统，电码防伪技能具有自个的特征。防伪标明调集的是多项高科技防伪技能。愈加具有共同的防伪技能，即便呈现造假景象把握标识制造办法。可是没有办法辨认是假冒的与真品之间呈现的相对应精确防伪暗码。愈加没有办法呈现造假暗码信息，中心的数据库中并没有全国范围的掩盖。所以不能在根本上根绝工业化造假景象。

松下蓄电池通过低钠硅胶体来维护质量技术

松下蓄电池其板栅由低锑铅钙多元合金制成，涂有涂层元素的极板采用超薄型，其厚度 < 1mm，德国阳光蓄电池隔板为呈网状结构的玻璃纤维，隔板厚度 < 1mm，胶体电解质采用低钠二氧化硅液、化学纯硫酸和去离子水组成的凝胶体，同时在壳盖上设置装有刚玉片的过滤式防酸雾装置。改变了传统铅酸蓄电池的结构和工艺，却不改变传统蓄电池充放电的模式，具有蓄储电量大、高效、耐用、耐腐蚀、免维护、不污染环境、起动性能稳定等特点，为一种新型环保德国阳光蓄电池。

松下蓄电池在线均衡与容量预估是蓄电池检测和维护的一种新手段,它能够使每一节蓄电池处于相同的工作状态,解决了运行中蓄电池单体不均衡问题,大大延长了蓄电池的使用寿命。可以有效地减少串联电池组因个别单体电池性能衰减而引起的成组性能衰减,提高电池组的使用寿命,而且还解决了蓄电池容量实施显示的世界性难题。德国阳光蓄电池容量测试技术。

针对目前的实际情况,德国阳光蓄电池制造厂家,蓄电池测试技术研究机构,以及广大蓄电池维护人员而言,都在积极探索一种快速,准确,可靠,安全的蓄电池测试技术,蓄电池是实现化学与电能之间转换的一种非常复杂的装置。德国阳光蓄电池的放电过程是化学能转变为电能的过程,蓄电池的充电过程是电能转化变为化学能的过程。

松下蓄电池LC-P12200参数明细松下蓄电池LC-P12200参数明细