

paLma蓄电池PM55-12八马12V55AH性能稳定

产品名称	paLma蓄电池PM55-12八马12V55AH性能稳定
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:paLma 型号:PM55-12 电压/容量:12V55AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

paLma蓄电池PM55-12八马12V55AH性能稳定

广州市八马电瓶企业是韩八马全球集团公司1996年在我国个人独资修建，2001年转由港资回收。占地面积3000，0平方米，总建筑面积2150，0平方米，职工300多的人。生产制造/市场销售电瓶车电瓶、UPS密闭式阀控式电瓶。引入的韩NAIS生产流水线、法国迪卡龙检测仪器，年产能力达一百万KV/AH。

公司依次获得英国UL、欧盟国家CE、法国TUV等权威认证及中国电信网、广电网、电力工程、铁路线等入网许可证。2001年根据ISO9001/2000质量管理体系认证。2004年，批得到生产许可。我局自有品牌” PALMA ” 商标logo2008年被评选为“ 广东省商标logo ”。

2001年之前，商品所有返销韩。转资后，企业产品规格不断完善，市场销售地区也不断发展，销往（英国、法国、西班牙、澳洲、中东地区、中国台湾等）。

2002年，企业创新性地开发设计电瓶车用驱动力型充电电池，历经很多年发展趋势，八马电瓶车电池在广东省已，在我国也是处在影响力，尤其是选用绿色环保型铅钙技术性（中国大多数用铅锑镉技术性），深得同行业称赞！

伴随着清洁能源现行政策的贯彻落实，电瓶车、太阳能发电（风力）将获得快速发展趋势，电池行业也终将迈入的大好形势。八马人将以“ 学习培训、自主创新、努力、无私奉献 ” 的企业理念逐步完善、提升本身的质量和服务项目，以“ 义务胜于支配权，同舟造就将来 ” 的管理模式，携手并肩天地盆友，同创明日！！

针对锂电池组选用1%---5%C的浅度充放电;主机房可沒有预留锂电池组。在充放电情况下，对电瓶组的各单个充电电池的直流电压开展安全巡检，找到直流电压降低快的一只，将其确定为落伍充电电池，再运

用核查充放电仪器设备，对该个电池开展核查充放电，检验其容积，即意味着这种情况充电电池的容积。

现阶段，此方法能够迅速地判断锂电池组中一部分或是某些落伍或劣变充电电池，但还不能精确测量充电电池的优劣水平，包含充电电池的容积等指标值，仅适合做为一个判定检测的参照。之前有生产厂家依据顾客的要求特性，发布一系列测验电池电量的机器设备与仪器设备，即在线检测仪或线上巡检仪，可是除开极少数状况外，一般都达不上一个很理想化的实际效果。缘故是各个方面的，在其中有电瓶的生产加工加工工艺的缘故，有电瓶光电催化特点的缘故，即容积同样的电瓶的负荷工作电压自身具备离散性。很多科学研究实践经验证明，就算是浅度充放电情况，单纯性根据工作电压多少彻底不能辨别电池性能的优劣

这类方式的优势是实际操作简易，风险度小，并能够迅速搜索落伍充电电池。但是大的缺陷或是检测精度低，只有做为充电电池落伍情况判断根据，不可以精确计算充电电池的优劣水平及电池电量指标值。与此同时检测规定较高，检测状况还并不是很理想化，尤其是容积检测精确度较低。

2.3 氧化还原电位(内电阻)测量方法

它是现阶段关键的日常维护保养仪器设备。从检测技术分成沟通交流法和直流电法，应用中95%之上的氧化还原电位(内电阻)检测仪归属于沟通交流法。

沟通交流法氧化还原电位精确测量是向电瓶两边加一个已经知道频率和震幅的交流电流数据信号，精确测量出与工作电压同相位差的沟通交流电流，其交流电路份量与交流电流的比率即是充电电池的氧化还原电位。氧化还原电位是频率的函数，不一样的检测频率下有不一样的氧化还原电位值，充电电池的容积越小，充电电池电阻器越大，氧化还原电位值越小。氧化还原电位法可精确查出来彻底无效的充电电池，依据很多的试验剖析及科学研究结果证实，充电电池的容积仅有减少到50%时，内电阻或是氧化还原电位会有一些的转变，减少到40%之后，会出现显著转变，因此，依据充电电池氧化还原电位值或是内电阻值，能够在一定水平上明确充电电池的特性。

(1)但针对充电电池的优劣水平，还不可以给予精确的数据信息根据。不能精确地计算出充电电池的具体性能参数，尤其是容积指标值。不可以分辨(SOC)容积50%之上的电瓶的优劣[2]。到不了国家标准的規定。依据国家相关开关电源维护保养技术规范及其电瓶维护保养实际效果规定，锂电池组荷容量达不上80%便应整组取代。

(2)不一样型号规格的仪表盘精确测量结果的差异很大，因为各种各样沟通交流法检测仪的精确测量频率(15HZ—1000Hz)、测量法(相位角法、有效值法、调制解调法、比较分析法这些)和精确测量电流量(1A---10A)相距很大，促使应用不一样的检测仪针对同一块充电电池的精确测量结果相距很大，有时候相距一倍[3]。导致客户挑选仪表盘的艰难，及其针对仪表盘精确测量结果的真实度的猜疑。

现阶段根据直流电法的氧化还原电位(内电阻)检测仪检验水准也无法超过沟通交流法检测仪。

氧化还原电位精确测量技术性尽管检测工作中中非常简单，可是，因为内电阻与容积是离散系统的，因此，检测结果不可以非常好地体现电瓶的真正身体状况。