

美洲豹蓄电池网站-LEOPARD蓄电池

产品名称	美洲豹蓄电池网站-LEOPARD蓄电池
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:美洲豹 型号:HTS系列 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

美洲豹蓄电池网站-LEOPARD蓄电池

中山市航天电源有限公司是一家集科研、开发、生产、商贸、服务于一体的专业蓄电池制造企业，创立于1994年，已有20多年的生产历史。公司位于广东省中山市卫民高新科技工业区，拥有固定资产6亿人民币，总占地面积440亩，汽车蓄电池年产量270万只。于2006年成立航天电源龙南有限公司，位于江西龙南里仁工业区，占地面积225亩。2015年建立航天电源龙南有限公司第二工厂，占地面积100亩。公司拥有行业先进的生产、检测、试验等精良设备，严格遵循ISO9001管理体系，产品性能指标完全达到或超过国际GB5008.1-92、GB5008-91、TB/G4282-92、TB/T6457.2-92标准的要求。

简介：

公司总部位于广东省中山市，生产总基地位于江西省龙南县。1995年经中国航天科工集团批准，在美国通过电池制造专业教授研发，获得并引进先进的电池制造技术。经过二十多年来的高速发展，中山市航天电源有限公司已发展成为一家专业从事启动型、储能型蓄电池研发和制造的全国行业龙头企业、全国电池行业发起清洁生产倡议单位之一；业务范围在国内各省均设有经销部共1000多个，并先后在新加坡、非洲、中东、欧洲设立外贸经销部。

以满足客户需求为已任，采用独特的铅膏配方及电阻较低的电解质，高端的银合金材料，独特的板栅设计，使电池具有更好的低温起动性能和良好的使用性能。最优化的设计，使能量比更高，寿命更长，能够真正满足汽车起动和现代车辆电子设备的需要。产品分为五大系列：免维护汽车蓄电池；免维护摩托车蓄电池；阀控式密闭型蓄电池；免维护动力用电池；免维护胶体蓄电池；产品分别应用于汽车、卡车、挖掘机、柴油发电机组；摩托车；程控电话交换机、发电厂与变电站的开关控制、应急照明、太阳能系统、不间断电源供应系统；动力用电池用于电动自行车、电动摩托车、电动叉车、高尔夫球车等。产品范围有2V、6V、12V，容量从1.2Ah—3000Ah。公司拥有国际品牌DYVINITY大力王、LEOPARD“美洲豹”已在美国注册、GULFSTAR海湾之星、Divine德万能以及REMARKABLE非凡、VOLT福特、NUBOE路宝、TRUBECA驰鹏知名品牌。产品以其高容量，大功效，超长使用寿命和环保的显著性能效果赢得了广大最终用户和客商的充分信赖，产品远销国内外，享有一定盛誉。

美洲豹(LEOPARD)蓄电池技术参数：

型号： 电压V 容量AH 长 宽 高

HTS12-7 12 7 151 65 65

HTS12-12 12 12 151 99 94

HTS12-17 12 17 181 76 167

HTS12-24 12 24 166 175 126

HTS12-33 12 33 197 130 155

HTS12-38 12 38 197 165 170

HTS12-65 12 65 325 165 185

HTS12-70 12 70 325 168 185

HTS12-90 12 90 335 174 225

HTS12-100 12 100 365 175 210

HTS12-120 12 120 403 170 207

HTS12-150 12 150 480 170 240

HTS12-200 12 200 530 238 215

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 到30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间最长不应超过半年。

蓄电池新的有效的维护管理方法

以往蓄电池的维护保养仅仅局限于定期测量电池的电压，或者切断市电利用蓄电池对负荷进行供电等方法，这些方法不能判断电池的可使用容量、内部是否老化等问题。通过查阅资料，使用新的检测仪器开展蓄电池容量检测及劣化电池活化研究及实践，形成一套规范有效的蓄电池维护管理方法。

蓄电池维护安全规定

蓄电池维护须由专业人员进行；遵守蓄电池和充电装置制造厂家的使用要求；对蓄电池进行作业或在电池附近作业时，应该使用专用护具如面罩、护目镜、绝缘耐酸手套、耐酸围裙、胶皮靴子；在连接或断

开电池组任何连接线以前，必须确保蓄电池组与所有充电装置及负载处于断开位置；不能将工具或待连接的导线放置于电池顶部；不能直接提或拉电池外壳如提或拉电极等来挪动电池；不能使用化学清洗剂如氨水、漂白剂等清洗电池；不能卸掉电池排气阀或向密封式电池加入任何物质；不能使用有严重过充电或过放电现象的电池表现为剧烈膨胀、外壳变形、排气阀爆裂等；不能随意拆除装设保护电池系统的设备，如接地、熔断器、断路器等；不能在电池系统附近吸烟或使用明火。

美洲豹蓄电池网站-LEOPARD蓄电池