

欧力特蓄电池产品技术参数及特点

产品名称	欧力特蓄电池产品技术参数及特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:欧力特蓄电池 型号:12v 产地:江苏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

欧力特电瓶商品性能参数及特性

欧力特创立于04年，是一家生产制造各领域专用型电瓶的公司，坐落于江苏高邮市，注册资金10080万余元，办公室、产品研发、生产制造场地总面积达14.5万平米。

欧力特一贯重视高新科技，有着一支阅历丰富，很多年从业开关电源科学研究开发设计的科技队伍。企业自创立至今，持续发布各种各样高品质的开关电源商品，在储能技术领域内早已极具名气与知名度。现阶段，企业有着独立24个，是江苏一家入选“金太阳示范性工程项目”储能技术电瓶经销商，建了江苏（欧力特）新能源技术储能技术设备工程设计研究所、江苏新能源技术储能技术设备工程项目管理中心、江苏公司研究中心等产品研发组织，并有着自主研发设计方案的从电解法铅到铝合金配置、板栅锻造及其涂板干固等自动式自动生产线25条，年生产量达250万KVAH之上。

欧力特可用目标: 通信

1商品特性

1.1环境保护

1.1.1阀门选用防爆型滤酸油路板设计方案，设定较高的阀门打开工作压力，蓄电池充电全过程原水耗少，合理处理充电电池数次循环系统和特殊情况下完电池充电导致的缺水干枯和有机气体溶解的难题。

1.1.2锂电池电解液的可靠性设计：科学研究的锂电池电解液量设计方案，选用高加酸机加酸，使充电电池内锂电池电解液彻底被吸附，但仍有高于一般阀控密闭式充电电池3-5%挡板孔率未被锂电池电解液冲

盈，为汽体传送出示安全通道。

1.1.3 选用高品质高孔率挡板，单个紧安装，充电电池具备较高的密封性反映率。

之上对策，使充电电池在应用全过程中的有机气体溶解和耗水量比一般阀控密闭式铅酸电池降低5-10%，合理解决了太阳能发电、风力系统软件充电电池循环系统应用全过程原水耗难题。

1.2 密封技术可以信赖

1.2.1 阀门选用防爆型滤酸油路板构造，当充电电池内部工作压力做到一定值时，阀门全自动打开卸压，当工作压力修复到一切正常时全自动关掉，阀门上的滤酸设备避免了排气管全过程中的有机气体逸出，并可避免外界用火引进充电电池内部。

1.2.2 选用极柱密封性方法，其抗机械设备冲击性、热冲击性特性进一步提高，确保了铅酸电池在使用寿命期内极柱密封性的可信性。

1.2.3 选用高韧性ABS罩壳，槽盖选用改性材料环氧树脂胶密封性方法，可合理确保充电电池槽盖间密封性靠谱。

之上对策，保证电池循环次数期内极柱、罩壳密封性的可信性；应用全过程中无有机气体溶解，不侵蚀机器设备，不环境污染、可随安装设备应用，做到环境保护零污染规定。

1.3 循环系统耐久度工作能力强、长寿命

正负极板靠谱性设计，正极片栅选用英文字母板栅构造、加厚型设计方案：选用高品质高锡铅基多元化铝合金：寿命长四碱式硫酸铅技术性，充电电池使用期长。在一切正常应用标准下，充电电池设计方案使用寿命为五年之上，紧安装和独特铅渣秘方使商品具备较高的原始容积和较长的使用期，20%循环系统使用寿命达2000次之上。

1.4 锂电池寿命小

超纯原料采购，清理的加工工艺工作环境，“6”过程管理，确保充电电池具备较低的锂电池寿命率，每个月锂电池寿命率 3%。

1.5 电池充电率

采用新式负级有机化学混凝土膨胀剂，以提升充电电池的超低温特性和负级电池充电接纳工作能力，避免负极板钝化处理。

1.6 特性匀称性好

技术设备的确保工作能力，及其在极片生产制造、单个安装和制成品检测中所提升的匀称化工艺流程，充分保证登场充电电池品质匀称一致，充电电池原厂开路电压误差 50mV/单格。

1.7 应用温度覆盖面广

独特的电解液配方和专用型活性物质秘方，是充电电池具备优良的高低温试验特性，充电电池可用温度广，可在-30 -50 范畴内应用，强烈推荐应用温度范围为25 ± 5 。

欧力特电瓶6-GFM-65规格型号、主要参数见详解12V65AH

欧力特电瓶商品性能参数及特性欧力特电瓶商品性能参数及特性