

INGLE英格尔蓄电池6-GFM-100铅系列详细说明

产品名称	INGLE英格尔蓄电池6-GFM-100铅系列详细说明
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:INGLE英格尔蓄电池 型号:6-GFM-100 化学类型:铅酸
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

系自营进出口企业、安徽省制造业信息化示范企业、ISO9001质量管理体系和ISO14001环境体系企业、安徽省守合同重信用单位。

2010年度公司实现工业总产值15000万元，实现销售收入12000万元，实现利税600多万元。公司实行董事会领导下的总经理负责制，各项规章制度健全，下辖黄山电器开关厂，有13个中层职能部门，管理队伍稳定。阀控密封式铅酸蓄电池系列产品系公司拳头产品，占公司总销售收入90%左右，年生产能力达25万KVAH，该系列产品采用国内外设计的阴极吸收技术、铅钙等各种耐腐合金、超细纤维隔板以及全密封结构和国际的内化成技术工艺，使该系列蓄电池在浮充式与循环式使用中均显示其卓越的性能：高能量、长寿命、无污染、密封免维护、安全可靠，是当前先进的二次能源，广泛应用于UPS不间断电源、邮电通讯、电力系统、安防系统、船舶工业、太阳能风能储能系统以及无轨双源电车、电动助力车、混合动力汽车等领域，用途广泛。其中我公司配套2008北京奥运会使用的无轨双源电车的动力蓄电池组占60%以上目前已经广泛应用于武汉、济南、郑州、西安等大中城市公交动力系统。太阳能光伏能源用蓄电池列入省重点科技攻关计划，于2009年3月通过省科技成果鉴定，2010年全系列产品通过国家金太阳，应用在京福高速、济青高速、合铜黄高速公路太阳能工程、新疆、西藏光伏电站以及国家重点金太阳工程项目。船舶用胶体蓄电池大量出口英国、法国等。公司通过不断的产品技术改进和新技术、新材料的不断应用，在蓄电池生产技术和工艺上不断提高，产品质量稳定，已形成系列化、标标准化、特种化的多品种化的产品格局，并取得了一系列的行业准入，有：信息产业部TLC泰尔产品、工业产品生产许可证、出口产品质量许可证、中国船级社CCS产品、鉴衡CGC金太阳、欧盟CE、美国UL等。企业建立了产品研发中心、质量检测中心和理化试验中心，加强产品研发管理，配备了研发设施，提高了产品检测能力。产品研发投入逐年递增，占公司年总销售收入的5%以上。公司具有强大的销售和技术支持网络，在合肥、济南、武汉、杭州、西安、福州、天津等地都建立了办事处，在北京、上海、新疆等重要城市和地区都设立了服务网络和经销网点，产品市场不断扩大。“BUDDY”、“能力”品牌电池质量稳定，性能可靠，深受广大客户欢迎蓄电池荣获“安徽省商标”称号；“蓄电池荣获2007、2010年度安徽产品称号。公司将一贯秉承“科技、优质高效、顾客至上、诚信守约”的质量方针，不断探索和研究产品的新技术、新工艺，为顾客提供价宜物美、化的产品。

宝迪蓄电池产品特点：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

宝迪蓄电池应用领域

- 1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。

宝迪蓄电池尺寸规格

宝迪蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。宝迪蓄电池使用环境：避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。将电池用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。特别注意别让电池砸在脚上。电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。