

# 宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压

产品名称	宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压宝迪BUDDY蓄电池高压储能全系类直流稳压

宝迪蓄电池有限公司是制造阀控密封式铅酸蓄电池和高低压成套开关设备的高新技术企业，位于安徽省黄山市歙县城西工业开发区，近靠皖赣铁路和徽杭高速公路，交通十分便捷。公司拥有注册资金1000万元、固定资产3000万元、现有员工200余人、工程技术人员60余人、先进数控生产设备、先进检测设备近100余套和现代化局域网络办公系统，系自营进出口企业、安徽省制造业信息化示范企业、ISO9001质量体系认证和ISO14001环境体系认证企业、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新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先进的内化成技术工艺，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

公司宗旨是：用户至上，信誉，质量，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。BUDDY蓄电池TFMJ-200 2V200AH太阳能专用

同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际 UPS，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事 UPS 电源和蓄电池营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚实经营，高质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理，提高员工的整体素质，树立公司的良好形象。

宝迪蓄电池荣获“安徽省商标”称号；“BUDDY”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。

### BUDDY宝迪蓄电池产品特点

**安全和密封：**采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。  
**免维护：**独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电解液。

**自放电低：**使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温25℃下储存，可半年之内不用补充电。

**使用温度范围宽：**电池可在-10℃—40℃的温度范围内使用。

**安装方便：**可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

**长寿命设计：**采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命

BUDDY宝迪蓄电池应用范围 适合电信、电力和UPS的使用。BUDDY宝迪蓄电池参数

规格型号	标称电压 (V) 20HR额定容量 (Ah)		外形尺寸 (mm)				大约重量 (Kg)
			长 (L)	宽 (b)	高 (h)	总高 (H)	
6-FM-7	12	7	151	65	94	100	2.2
6-FM-12	12	12					
6-FM-15	15	15	4.5				
6-FM-17	17	17	76	169	176	5.6	
6-FM-24	24	24	125	175	180	9.2	
6-FM-38	38	38	13.0				
6-FM-50	50	50	133	205	17.0		
6-FM-65	65	65	21.0				

6-FM-90	90	328	172	213	242	29.5
6-FM-100	407	173	210	236	32.5	
6-FM-150	150	484	171	48.5		
6-FM-200	200	522	240	216	63	

BUDDY宝迪蓄电池采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或镉等物质。采用精确的定量自动加酸仪，对电池进行精神的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。安全可靠 采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。极低的内阻 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。极低的自放电率 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。长寿命、低维护费用 由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25 环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。均衡性好 采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。较宽的温度使用范围 使用温度范围为-40 -50 ，佳使用环境温度为5 -30 。较宽的温度使用范围 12V系列：10AH-200AH 2 V系列：100AH-3000AH

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；蓄电池采用硅\*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；蓄电池分析电解质，自放电小。。供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。全面