

# 宝迪蓄电池12V7AH全新BUDDYA电瓶6-FM-7通讯基站直流屏电梯包邮价

产品名称	宝迪蓄电池12V7AH全新BUDDYA电瓶6-FM-7通讯基站直流屏电梯包邮价
公司名称	山东广盛荣达电源科技有限公司
价格	90.00/件
规格参数	品牌:宝迪 型号:6-FM-7 产地:中国
公司地址	中国(山东)自由贸易试验区济南片区经十路汉峪金谷A4区3栋办公楼34层835
联系电话	0531-86015814 13280001230

## 产品详情

三.美国宝迪BUDDY蓄电池技术特点：1.提高极板厚度，使电池寿命提高。2.特别设计的ABS外壳和电池盖，分子密度大，失水率小，使电池寿命提高。3.AGM设计，采用弹性强，微孔率高，吸液性能好，耐酸性好的超细玻璃棉。降低内阻，气体复合率提高至99%以上，失水率小使电池寿命提高。4.拥有的阀压高达12KP，可能保持水分，提高电池使用寿命。5.阀的密封反应效率可达99.53%，保持水分，提高电池使用寿命。6.荷电保持能力高达99.7%，自放电小，提高电池存放时间和电池寿命。7.在正常使用中，电池阀不打开，以保持水分，提高电池使用寿命。

美国宝迪BUDDY蓄电池简介1.真正的绿色电源电池采用铅、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。2.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，无爆炸可能；由于采用内部结构，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。3.极低的内阻采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。4.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。5.长寿命、低维护费用由于电池采用设计，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。6.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。7.较宽的温度使用范围使用温度范围为-40℃ -50℃，使用环境温度为5℃ -30℃。

