

# 伯特曼蓄电池H24-12V尺寸评测 12V现货齐全

产品名称	伯特曼蓄电池H24-12V尺寸评测 12V现货齐全
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯特曼蓄电池 型号:H24-12V 产地:广州
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

伯特曼蓄电池公司先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS 18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“出口创汇十佳外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“伯特曼”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池。其中后备变浆控制系统对于风力设备的安全是至关重要的。在断电的情况下,电池组为系统提供可靠的电力保障。

北京恒鹏盛祥科技有限公司是伯特曼蓄电池(广州)电源有限公司授权的高级代理商,享有“现货供应,金牌特价”的特权,是华北地区唯一享有特权机构,不仅价格享有优惠,而且长期保持现货供应,并有厂家精心培养的一条龙服务团队,因此,受到国内外数百家大型知名企业一致好评,建立了长期合作关系,恒鹏盛祥-----伯特曼蓄电池代理商是您理想的选择!!!

公司资质:

公司于2009年获得了国家工业品制作许可证

公司于2009年通过了ISO9001-2008质量管理体系认证

公司于2013年通过了TLC泰尔认证

公司于2013年通过了ISO14001-2004环境管理体系认证

公司于2013年通过了OHSAS18001-2007作业健康安全管理体系认证

伯特曼蓄电池产品特征：

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ± 5 环境下，2、持液性高 12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后

伯特曼蓄电池产品特点：

1. 免保护共同的气体再化合技能，不用定时补液保护，削减用户运用后顾之忧。2. 安全可靠高主动敞开、封闭的安全阀，避免外部气体被吸入蓄电池内部而损坏蓄电池功用，一起可避免因充电等发作的气体形成内压

反常使蓄电池遭到损坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3. 自放电率低选用优异的铅钙多元合金，下降了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下M?SUN电池6个月内不用弥补电能即可运用。4. 适应环境才干强可在-20 -+50 的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候，可用于防爆区的格外电源。5. 方向性强格外隔膜（AGM）结实吸附电解液使之不活动，电池不管立放或卧放均不会走漏，确保了正常运用。6.

绿色无污染伯特曼蓄电池不需求用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

结构特点：电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；

电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，国家发改委产业经济与技术经济研究所所长助理黄汉权表示，上述政策方案一旦通过，将对“两高一资”行业和产能严重过剩行业造成影响，对电力、钢铁、建材、有色、化工、石化等六大高耗能行业影响尤甚，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板

、\*工业设备/仪器隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓包等现象。

产品特性：1. 免维护 独特的气体再化合技术，不必定期补液维护，减少用户使用后顾之忧。  
2. 安全可靠 自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。  
3. 自放电率低 采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下M?SUN电池6个月内不必补充电能即可使用。  
4. 适应环境能力强 可在-20 -+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候，可用于防爆区的特殊电源。  
5. 方向性强 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立放或卧放均不会泄漏，保证了正常使用。  
6. 绿色无污染 伯特曼蓄电池不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。