

滨松FM4-12 12V4AH免维护蓄电池

产品名称	滨松FM4-12 12V4AH免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	滨松:蓄电池 型号:FM4-12 参数:12V4AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

滨松Binson蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表
无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明
便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯
汽车电池及船用起动

滨松Binson蓄电池产品技术参数

型号	电压	容量(Ah)	大外型尺寸 (mm)			
			长	宽	高	总高
FM4-12	12	4	90	70	101	105
FM7-12	12	7	151	65	94	99
FM12-12	12	12	151	98	95	100
FM17-12	12	17	181	76	167	167
FM24-12	12	24	165	125	175	175
FM38-12	12	38	197	165	170	170
FM65-12	12	65	350	166	174	174
FM100-12	12	100	407	173	210	240
FM120-12	12	120	407	173	212	242
FM150-12	12	150	484	170	242	242
FM200-12	12	200	520	240	219	245

滨松Binson蓄电池的特点：

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。 3、耐震动性好:*充电状态的电池*固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 4、耐冲击性好:*充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 5、耐过放电性好:25摄氏度,*充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。 6、耐过充电性好:25摄氏度,*充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。 7、耐大电流性好:*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

滨松蓄电池产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间*无需补水，维护简单。 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。 3、使用寿命长采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。 5、安装使用方便电池出厂时已经*充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

滨松蓄电池服务承诺：1、实行“7+24”服务方针，提供一周七天，每天24小时的响应服务项目。 3、在保修期外或保修范围外，设备如发生故障，由用户通知本公司，本公司在接到用户通知后的二十四小时内作出响应，响应后的三个工作日内（特殊边远地区，如西藏、新疆、宁夏和青海地区可在七个工作日内）对设备进行修复，使设备正常运行，本公司只收设备维修的成本费。

4、如属下列程情况之一，不在保修之列；A．不按规程任意操作和使用；B．未经同意自行改换机器而导致故障；C．人为损坏和地震、火灾等不可抗拒的自然灾害。

近年来，大中型铅酸蓄电池企业相继导入绿色生态设计，从源头削减污染物、提高资源利用率，实现产品设计生态化。多家铅酸蓄电池企业纷纷加大技改力度，采用更加先进、绿色的工艺技术，提升环保和职业健康保障水平。同时，引进自动化、智能化装备，在制造过程中实现节能减排，部分大型铅酸蓄电池企业还开展废旧电池回收，走上了绿色循环、生态文明发展之路。目前我国铅酸蓄企业的环保、职业健康保障体系已经达到发达国家

同等水平，得到国外同业和相关机构的*认可。面对****需求、性竞争及生态文明建设要求等，专家建议对已经符合行业规范条件、实现清洁化生产的铅酸蓄电池企业给予更多的鼓励和支持，缓解其实现创新发展、高质量与可持续发展的资金压力，增强为社会持续提供绿色清洁能源的内生动力。

事实上,铅酸蓄电池行业不仅面临着环保冲击波，国家产业政策对传统铅酸蓄电池应用也愈发收紧。

滨松电池的发展对铅酸蓄电池行业的影响 我国是的铅酸蓄电池生产国、消费国和出口大国。铅酸蓄电池也是目前世界上产量、用途广的一种电池，但自2015年新能源汽车产业爆发之后，铅酸蓄电池的地位就受到了挑战。