

MAX蓄电池M12-17蓄电池12V17AH蓄电池报价大全

产品名称	MAX蓄电池M12-17蓄电池12V17AH蓄电池报价大全
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:MAX 型号:M12-17 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

据《经济参考MAX蓄电池M12-120

12V120AH阀控式铅酸蓄电池报》记者了解，按照国家天然气产供储销体系建设的部署，MAX蓄电池M12-120 12V120AH阀控式铅酸蓄电池署，今年以来，中石油、中石化、中海油进一步提升国内油气勘探开发力度，尤其是9月以来，安排上游主力气田稳产上产，充分释放产能。MAX蓄电池M12-120 12V120AH阀控式铅酸蓄电池据显示，今年前三季度，我国生产天然气1277亿立方米，同比增长9.5%，其中，9月我国生产天然气135亿立方米，同比增长10.6%，增速比上月加快4个百分点。

MAX蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

MAX蓄电池主要技术参数:

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			总高
				长	宽	高	
M12-7	12	7	2.7	151	65	94	
M12-17	17	5.6	180	77	167		
M12-24	24	7.5	165	125	175		
M12-38	38	14.5	197				
M12-65	21	350	166				

M12-100	100	30	407	173	210
M12-150	150	42	483	170	239
M12-200	200	55	522	240	219

MAX蓄电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. 性价比高：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

MAX蓄电池介绍；

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高· 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%· 独特配方，深放电恢复性能优良· 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标*性好· 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长· 满荷电出厂，使用方便,安全防护

MAX蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、*机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟(24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(38Ah)。

电池组*性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对*的特性，确保在投入使用后长期的放电*性和浮充*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级(38Ah的电池)，确保每个单体中活性物质的量的相对*性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

我们的地址：济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202电话：18618100500联系手机：18618100500 期待您的咨询

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机