

麦克斯 MAX蓄电池M12-7 12V7AH 精密仪器电池

产品名称	麦克斯 MAX蓄电池M12-7 12V7AH 精密仪器电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-7 规格:12V7AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

麦克斯 MAX蓄电池M12-7 12V7AH 精密仪器电池

MAX免维护型蓄电池中型密封系列

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到99.99%额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电液采用电阻极小的内部件，体现的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

应用范围:

应急照明设备 不间断电源移动测量设备 电动工具电动玩具 计算机

MXA蓄电池型号参数；

型号 电压V 额定容量(V) 长mm 宽mm 高mm 总高mm 重量kg

M12-26 12 26 175 166 125 1

25 9.4 M12-28 12 28 165 126

175 182 10 M12-30 12 30 195

130 159 183 11 M12-33 12 33

195 130 159 183 11.3 M12-35 12

35	195	130	159	183	11.7		
M12-40	12	40	197	168	170	1	
70	14	M12-45	12	45	197	165	
170	170	14.4	M12-50	12	50	230	
138	208	213	16.5	M12-55	12	5	
5	230	138	208	213	17.3	M12-60	
12	60	260	170	221	221		
21	M12-65	12	65	350	166	17	
6	176	22.5	M12-75	12	75	258	
168	208	212	23	M12-80A	12	80	
350	167	174	174	25.4	M12-80	12	
80	258	168	208	212	26		
M12-90	12	90	305	168	208		
212	29	M12-100	12	100	330	172	
215	221	31.5	M12-120	12	120	406	1
74	208	233	37	M12-135	12	135	341
172	284	288	44	M12-150	12		
150	485	172	240	240	45	M12-160	
12	160	530	209	214	231	50	
M12-180	12	180	525	243	220	245	
58	M12-200	12	200	525	243	22	
0	245	63	M12-230	12	230	521	2
69	203	232	66	M12-250	12	250	520
268	220	249	74				

一、MAX蓄电池的特点

1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。2、免维护：水再生能力强，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、可靠：无酸液溢出，可靠的阀的自动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加可靠；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了蓄电池的长寿命；