

PALMA蓄电池PM17-12应急设备

产品名称	PALMA蓄电池PM17-12应急设备
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:PALMA 型号:PM17-12 产地:韩国
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

PALMA蓄电池PM17-12应急设备

八马蓄电池特性；

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

A 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

B 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下20 。

C

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。

D 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，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：可在零下40 到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。

八马蓄电池介绍；

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一致性好

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,安全防爆

蓄电池的额定容量C，单位安时Ah，它是放电电流安A和放电时间小时h的乘积。由于对同一个电池采用不同的放电参数所得出的Ah是不同的，为了便于对电池容量进行描述、测量和比较，必须事先设定统一的条件。

实践中，电池容量被定义为：

用设定的电流把电池放电至设定的电压所给出的电量。也可以说电池容量是：用设定的电流把电池放电至设定的电压所经历的时间和这个电流的乘积。一般情况蓄电池的容量指的是25 以10小时率放电所测得的容量，但我们在实际的配置中电池的容量都较大，放电时能达到20小时率、30小时率，有的甚至能达到40小时率或者更高。这样配置优点很明显，停电时可以保证长时间的直流供电，但是过犹不及，如果每次停电后都让电池长时间小电流放电，就会对电池的容量和使用寿命产生较大影响。这是因为小电流放电时，正极板的 PbO_2 和负极板 Pb 在反应时变成 $PbSO_4$ 的速度也较慢，形成的 $PbSO_4$ 颗粒又小又密，时间长了会在正负极板表面形成一层致密的 $PbSO_4$ 膜，这层 $PbSO_4$ 膜阻止了电解液中 H_2SO_4 和正负极板内部活性物质的接触，使电池的放电反应无法进行，造成电池容量下降，同样的原因也造成充电反应无法正常进行，充电后无法恢复电池正常的容量。而较大放电率的放电，正负极板形成 $PbSO_4$ 的过程较快， $PbSO_4$ 颗粒在正负极板的排列较疏松，不至于阻挡 H_2SO_4 进入极板内部参与放电反应，所以能达到正常的放电容量，同样原因在充电过程中容量也容易恢复。

PALMA蓄电池PM17-12应急设备