

双登蓄电池6-FM-17型号规格12v17ah储能电池

产品名称	双登蓄电池6-FM-17型号规格12v17ah储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-FM-17 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

双登蓄电池6-FM-17规格型号12v17ah动力电池

双登蓄电池特性：

- 1、高能量密度：容积高、重量较轻、仅为YD/T1360-2005规范净重的75%上下。
- 2、使用期长：GM系列产品在一切正常应用状况下，浮充运作达到8-十年。
- 3、超开阔的应用温度自然环境范畴：我厂的较高能环境保护纳米技术硅电瓶能在 $-30 \sim 50$ 开阔的温度范围内一切正常工作中。一般有铅酸蓄电池如在 -20 时，其容积只有是常温下容积的50%上下，在 -30 的超低温下，充电电池大多数缺失专业能力；当工作温度高过 50 时，会出现热无法控制，特性和使用寿命都显著降低。而较高能环境保护纳米技术硅电瓶在工作温度 -20 下，容积维持在70%之上， 40 时容积仍达到50%上下；在工作温度达到 50 时，充电电池性仍保持稳定，不造成热无法控制。非常合适在严寒、高温地区，及室外通信一体化通信基站应用。
- 4、内电阻小：比一般铅酸电池小2-5倍，为有关规范的 $1/3 \sim 1/2$ 。
- 5、大电流量电池充电充放电特点好：大电流量蓄电池充电不容易发烫，不损害充电电池。
- 6、锂电池寿命小，储放时间长：锂电池寿命率 $0.15\%/天$ 。一般的铅酸蓄电池在 25 的自然环境中只有储放3~6个月，在 40 的自然环境中只有存置2个月。而较高能环境保护纳米技术硅电瓶可储放一年，仍可维持正电荷容积75%之上。长期性储放不容易危害其电池充电和性能指标，为充电电池的商品流通和应用产生了便捷。

7、科技创新的充电电池活性物质具备很好的特异性和抗衰老性：使充电电池具有彻底的充放电作用，蓄电池充电无记忆能力，无充放电工作电压限定，可在一切时间电池充电，并且电池充电前不用先充放电。并对低速档小电流量极比较敏感，仅有0.03A电流量仍能充进，提升效率和使用方便。

8、充电电池一致性好：组合电池电量偏差 2.5%。

9、低碳环保：锂电池电解液是氧化硅液相二氧化硅胶体溶液电解质溶液，应用全过程中，汽体复合型率达到99.9%，水耗损 0.02g/AH（远小于国际性3g/AH），汽体溶解为"0"，无废酸、污水排污。因此，应用较高能环境保护纳米技术硅电瓶，可节约清洁环保机械费、工业厂房、机器设备因酸浸蚀的维护费。真实完成免维护保养，低碳环保。

常见问题

1.不必摆脱充电电池，充电电池锂电池电解液具备明显的腐蚀，对肌肤和衣服有浸蚀功效。

2.不必使充电电池短路故障，充电电池短路故障时，会造成设备毁坏、充电电池发烫、产生风险。

3.不必把充电电池资金投入火中，资金投入火中会造成充电电池。

4.不可端掉充电电池，端掉充电电池会使充电电池的安构造受毁坏。

5.防止充电电池正负极反接，正负极反接会使充电电池。

6.不必使充电电池过电池充电，并避免过大的电流量充放电。

7.不必毁坏充电电池密封性构造，充电电池密封性构造受到损坏后，会造成电池漏液、火灾事故乃至。

8.不必将充电电池置放在密闭式的器皿或密闭式的机器设备中开展电池充电，以防造成充电电池。

双登蓄电池6-FM-17规格型号12v17ah动力电池双登蓄电池6-FM-17规格型号12v17ah动力电池