

三瑞蓄电池6FM100E/12V100AH电压参数

产品名称	三瑞蓄电池6FM100E/12V100AH电压参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM100E 产地:广东深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

三瑞蓄电池6FM100E技术指导

额外电压：12V

额外容量：100AH 品牌：三瑞蓄电池 类型：其他

电池盖和排气栓结构：阀控式密闭蓄电池 化学类型：免保护铅酸蓄电池

荷电状况：免保护蓄电池 电压：12（V） 类型：12V100AH 额外容量：100Ah

外型尺度：（mm） 产品认证：CE、ROSH 阀控三瑞电池因为酸比重较高和相应的浮充电压也较高，然后导致极板的腐蚀速率可能高于非阀控铅酸三瑞蓄电池。此外，阀控三瑞电池的水份损耗尽管较小，但毕竟仍是要蒸腾，而丢失后却又不能和一般电池一样加水。考

虑到极板的腐蚀和水份的蒸腾是影响三瑞蓄电池寿数的二个主要要素，因而，阀控电池的浮充运转寿数将有可能缩短。当然，这儿仅仅是讲它的可能性。

适用规模：太阳能灯，风景互补路灯，UPS, EPS,

直流屏体系，电信电力体系，通信体系，应急照明体系，便携式电动设备 1、密封免保护

：选用贫液式规划，气体复合功率高，大于98%,因而无酸雾逸出。牢靠安稳安全阀，确保

电池的密封性，高氧复合功率，确保电解液不会丢失，在电池整个寿数过程中无须替换电

解液 2、寿数规划长：选用铅钙合金极板和高纯度厚资料，确保电池的浮充运用寿数，大

电流放电功能好，康复性强 1、自放电低：运用耐腐蚀性好的特别铅钙合金制成的板栅，

把自放电控制在小，室温25摄氏度下贮存，自放电率小于2.0% 2、外壳选用ABS工程塑料

数十年不老化、不变形。铜度银端子触摸电阻小。硅弗橡胶安全阀能及时开释反响气体，

确保电池不变形、严格控制水份丢失、延长电池运用寿数 3、

选用高纯度0.9999质料铅，共同配方的电解液确保了电池的浮充运用寿数 因为制作工艺标

准控制不严，板栅资料分量不等，涂膏层厚薄不匀，添加剂中有害杂质过多等等要素，也

将会形成单个落后电池自放电率过大，然后影响三瑞蓄电池的寿数。由此可见，定时核对

三瑞蓄电池剩下容量对阀控电池也是有意义的。从另一个视点来看，经过放电实验，除了

能够检测三瑞蓄电池剩下容量外，还能够康复单个落后三瑞电池容量，以到达削减电池间

电压的偏差值。由此看来，对阀控电池来说，检测剩下容量的必要性大于防酸式三瑞铅酸

蓄电池，宜每年进行一至二次。三瑞公司现在的产品类型有：1. 固定型电池

2.太阳能系列 3.电动车系列 4. 通用性 5. UPS (不间断电源) 6. 细长型电池 7. 长寿数型电池 8.

大电流型电池 9.胶体电池系列 10.启动电动型 本公司专业出产高品质的铅酸蓄电池,其产品标称电压为2V, 4V, 6V, 8V, 12V及电池组(如24v,48v等),类型从0.8AH-3000AH,共有系列400多种标准。产品免保护,自放电率低,高牢靠性,好的一致性,适用温度规模广,比能量高,低内阻、好的大电流放电功能等长处。

放电实验的判据核对性放电的意图,是核对浮充运转三瑞电池的剩下容量。 阀控三瑞电池放电时电压若大于1.80V/个,而实放容量大于80%C10时,即认为该友联电池剩下容量大于80%C10,可继续在线运转。即:以0.1I10A的放电电流接连放电8小时,其电压大于1.80V/个,则可中止放电实验,没有必要进行的深放电。