

圣阳蓄电池GFM-400HTE 2V400AH偏远地区基站

产品名称	圣阳蓄电池GFM-400HTE 2V400AH偏远地区基站
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFM-400HTE 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

圣阳蓄电池GFM-400HTE 2V400AH偏远地区基站

- 1.容量范围（C10）：200Ah~1000Ah（25℃）；
- 2.电压等级：2V；
- 3.设计寿命长：设计寿命8年（35℃）；
- 4.宽广的适用温度范围：-20~65℃；
- 5.特殊的耐腐蚀合金及板栅结构设计；
- 6.特殊的高强度、耐高温壳体材料及耐冲击结构设计；
- 7.专用的材料配方隔板；
- 8.独特的电解液添加剂及低电解液密度设计。

圣阳蓄电池在市场中有很多的类型，真正在选择的时候都还是应该看看哪些是比较合理的,我们在关注和了解的时候就是需要看看圣阳蓄电池的一些基本情况，只有知道了具体的价格之后，在选择的时候才会更加的放心。根据我们对整个市场行情的了解就是可以发现,在整个市场中电池的价格还是比较合理的,因为相对来说比较便宜，很多人都觉得国产蓄电池还是可以合理选择的，在这一点上我们就能够知道是不是合理的，或者是其他的优势。另外，在关注圣阳电池的时候还是需要看看在市场中口碑是不是很好，很多人就是在看到了电池的价值之后，才能够更加放心的选择，并且

电池本身的一些作用也都是比较好的，确实是可以放心的来选择的，这样我们就能够知道是不是好的。

圣阳蓄电池GFM-400HTE 2V400AH偏远地区基站

圣阳电池放电电流不均衡。各组圣阳电池将根据自身情况自然分摊系统的负荷电流来放电，落后圣阳电池组，内阻大，分摊电流小，而健康圣阳电池组，内阻低，分摊电流大，造成某些落后电池因放电电流不够大而无法暴露出来的现象，达不到我们进行放电性能质量检测目的。在中心机房蓄电池必须定期进行容量测试的需求下，目前两种容量测试方法各有特点又各有弊端，离线放电方法虽然可以达到圣阳蓄电池容量测试的目的，但是工作量太大，系统安全性偏低，而在线评估式放电方法虽然工作量比较小，但是系统安全性低，达不到圣阳蓄电池容量测试的目的，潜在的安全隐患大。因此，当前的圣阳蓄电池容量测试方法必须改革，现将引入一种全新的、科学的容量测试技术--全在线放电技术，以使圣阳电池放电容量测试达到预期维护质量检测效果，圣阳电池放电维护操作简便安全，提高了维护工作效率易得到有效的落实。

圣阳蓄电池GFM-400HTE 2V400AH偏远地区基站

对于蓄电池的循环放电次数来说，必须是在蓄电池放电后充足电能，要足电能充电时间至少要24小时(依D/799-2002的规定)对于充电不足的情况，其循环放电次数很难确定，肯定要低于表1中描述的数据。放电深度对电池使用寿命的影响也非常大，电池放电深度越深，其循环使用次数就越少，如表1所示，因此在使用时应避免深度放电，圣阳蓄电池寿命终止的因素对于阀控密封铅酸蓄电池来说，有四种失效模式·正极板腐蚀、失水、热失控、硫酸盐化，其中正极板腐蚀由于合金工艺技术的提高，腐蚀速度非算慢，一般是10-15年，很多基站的位置偏远，交流电供电不稳定或频繁停电，甚至根本就没有交流，基站没有空调或户外站点，环境温度高，站点偏远且数量多，无法做到精细化维护。