

# 佛山英威腾UPS不间断电源HT1106XS 6KVA 5400W

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 佛山英威腾UPS不间断电源HT1106XS 6KVA 5400W |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司                    |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 | 品牌:英威腾<br>型号:HT1106XS<br>产地:广东   |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7          |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097          |

## 产品详情

其中，2V电池的浮充电压是运营商基于之前48V通信电源的经验制定的，现在新的基础设施维护章程中已经对该数值进行了修正，在240VHVDC系统及UPS系统中配备的2V电池浮充寿命修改为5年。因为随着大容量的UPS增加，2V电池也逐渐应用到300KVA以上的UPS系统中，但是根据某品牌UPS服务商测试数据，同样2V的电池，在UPS系统上的使用寿命一般比48V通信电源上的寿命短，并且配置2V电磁的高频机其电池使用寿命又会比工频机电池使用寿命略长一些（工频机的纹波电流比高频机的纹波电流大，一般长时间浮充的电池，其浮充时的纹波电流对电池的使用寿命是有影响的，并且满足纹波电流越大，其电池使用寿命越短的关系）。为了克服工频机纹波电流大的问题，UPS厂商已经对其产品进行了改进，如带有PFC功能的工频机，电池在此模式下只进行放电操作的时，其纹波电流得到了改善。建议业主在设备选型时，可以将48V通信电源、240VHVDC、336VHVDC，不同品牌的UPS高频机（包含模块化和非模块两种）、不同品牌的UPS工频机以及带有PFC的UPS纹波电流值作为一个参考指标。电池充放电的纹波电流可用钳表的交流电流档进行测量。