模块化机房UPS不间断电源电池 技术参数

采购数量：32节

★1.100AH/12V，阀控密封免维护铅酸蓄电池。

2.转换时间：0.5ms；衰减率≤30%。

3.输出电源波形：纯正正弦输出；输出频率范围：40Hz-70Hz；输出电压范围：220V；UPS额定负载容量 ：5400w。

★4.满足国家标准：YD 5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》及YD/T 5096-2016《通信用电源设备抗地震性能检测规范》，经8、9烈度抗地震检测后评定为合格。

5.安装调试要求：需对现有电池进行更换；安装所需的线缆、辅材均包含。

★6.质保≥3年，需保证≥30min(100AH情况下持续供电应该1H左右，考虑到设备功率原因，要求不得少于30min)。

1. 兼容现有电池组框架或者控制器；提供符合行业指标的检测证书。

8.阻燃性能：蓄电池壳、盖、连接条保护罩应符合GB/T2408-2008中第832条FH-1(水平级)和第93.2条FV-0(垂直级)的要求符合FH-1(水平级)和FV-0(垂直级)的要求。

8.气密性：应能承受50kPa的正压或负压而不破裂不开胶，压力释放后壳体无残余变形。

9.容量保存率：静置28天后容量保存率应>（99%）。

10.产品生产许可证要求在有效期内且可查。

11.供货时间：20个日历日内；供货设备出厂日期≤1年。