

山特UPS蓄电池MT1000S使用说明书

产品名称	山特UPS蓄电池MT1000S使用说明书
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	782.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:MT1000S 产地:国产
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

山特UPS蓄电池MT1000S使用说明书

ECO设定。

电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率zui大化。

输出电压设定208V/220V/230V/240V。

CF变频模式设定。

OPF变频模式下输出频率设定。

平方电线的直径不小于1.78mm；4平方电线的直径不小于2.25mm。除了要检查接线盒里电线的粗细以外，别忘了查看配电箱里的电线。注意电线颜色——全屋电线多出现四种颜色，其中火线使用红色，零线使用蓝色，地线使用黄绿双色。开关与灯之间、开关与开关之间的连接线，应使用除了上述三种颜色以外的其它色电线。工艺对电路改造的施工工艺进行检查，主要看以下三个方面：接头——电线接头必须正确（不了解电线接头怎么接也没事，只要好看、不是乱七八糟的一坨，基本上都没问题），同时要用绝缘胶布完整包裹，不能有任何一点铜芯暴露在外（验收时，拆掉其中几个接头检查接头工艺）。

完善的保护措施

集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、IG过流保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

冷启动和市电启动功能

市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。

无电池状态可直接采用市电启动UPS，可作高精度稳压电源使用。

RC电路充电公式 $V_c = E(1 - e^{-t/R \cdot C})$ 。关于用于延时的电容用什么样的电容比较好，不能一概而论，具体情况具体分析。实际电容附加有并联绝缘电阻，串联引线电感和引线电阻。还有更复杂的模式--引起吸附效应等等。供参考。E是一个电压源的幅度，通过一个开关的闭合，形成一个阶跃信号并通过电阻R对电容C进行充电。E也可以是一个幅度从0V低电平变化到高电平幅度的连续脉冲信号的高电平幅度。电容两端电压 V_c 随时间的变化规律为充电公式