

辽源市彩虹蓄电池12V280AH医用心电图机

产品名称	辽源市彩虹蓄电池12V280AH医用心电图机
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

辽源市彩虹蓄电池12V280AH医用心电图机 终由招标方确认。(1) UPS电源由整流器、逆变器、静态旁路切换开关、输入/输出隔离变压器、监控单元、内置防雷器、防反充电二极管、与外系统的通信接口等组成。

(2) 交/直流输入单元由交流输入断路器、旁路输入断路器、维修旁路断路器、直流输入断路器等组成。(3) 交流输出单元由交流输出断路器、馈线开关、测量表计等组成。(4) 蓄电池柜。采用阀控式铅酸蓄电池组柜成套安装。蓄电池推荐采用荷贝克、赫芝特、德国阳光或柯加姆等品牌,终由招标方确认。

7.6.3 配置原则 (1) UPS电源系统应配置1台UPS电源。(2) UPS电源系统应采用组屏方式。(3) UPS电源交流输入、交流输出端应分别配置两台隔离变压器,直流输入端配置防反充电二极管,一,数字钳形表使用方法1,测量前要机械调零。2,选择合适的量程,先选大,后选小量程或看铭牌值估算。3,当使用量程测量,其读数还不明显时,可将被测导线绕几匝,匝数要以钳口的匝数为准,则读数=指示值×量程/满偏×匝数。4,测量完毕,要将转换开关放在量程处。电工学习网版权所有。5,测量时,应使被测导线处在钳口的,并使钳口闭合紧密,以减少误差。二,数字钳形表注意事项1,被测线路的电压要低于钳表的额定电压。输出电压瞬变响应恢复时间 40ms 40ms 3.4 输出频率 50±0.5Hz 50±0.5Hz 3.5 输出功率因数 0.8 0.8 3.6 逆变输出效率 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3.7 切换蓄电池组供电时间 0ms 0ms 3.8 切换旁路时间