

中山市炜业通蓄电池12V33AH常温启动使用

产品名称	中山市炜业通蓄电池12V33AH常温启动使用
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

中山市炜业通蓄电池12V33AH常温启动使用 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，我们常用的2.5平方电线，它的载流量为 $I=2.5 \times 6=15$ 。要计算承载功率，这与工作电压有关。如果是~220V电压、纯阻性负载，其承载功率为 $P=220 \times 15=3300(W)$ 。电线粗细的选取不仅要考虑载流量是否安全，会不会发热。还要考虑电压降是否允许。举两个实例，从电力机房到程控交换机机房，-48V(DC)供电，如果按电线载流量算，120mm足够，电线也不会发热，也很安全。 电池电压均衡性

电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV (2V蓄电池)。

制造厂应提供的参数范围及特性曲线 蓄电池的浮充电压值及范围 蓄电池的浮充电流值及范围

蓄电池的充电(恒压)电压值及范围 蓄电池的充电电流值及范围 浮充电压与温度关系曲线

蓄电池容量与温度关系曲线 蓄电池运行时正常的充放电周期

蓄电池组放电特性曲线，包括： 蓄电池组1110充放电曲线 蓄电池组2110、3110、(4110)、(5110)

、(10110)放电曲线

蓄电池组应具有不同放电电流放电1h后，叠加不同冲击电流(时间为0.5s)的特性曲线。 Hai Yong海雍蓄电池 HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池 HOPPECKE荷贝克蓄电池 HOSSONI鸿宝蓄电池 HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池 HUAYUNDA华运达蓄电池 HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody 艾保电蓄电池 ID雷迪司、 IEAS科电蓄电池 IWELL蓄电池 JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池 Jeidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池 JIERUIISHI杰瑞士蓄电池 JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[台州市勇都蓄电池12V18AH发电站紧急电源](#)