

# 铜仁伊电蓄电池12V260AH大屏长延时配置

产品名称	铜仁伊电蓄电池12V260AH大屏长延时配置
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

铜仁伊电蓄电池12V260AH大屏长延时配置 三相交流输出每相负载率等。开关量包括：整流器/充电器运行状态、蓄电池组运行状态、自动旁路运行状态、以及逆变器运行状态等。（5）告警功能告警信号包括：交流输入/输出电压超限告警、交流输入中断告警、交流输入频率超限告警、整流器关闭告警、逆变器关闭告警、旁路供电告警、交流输入断路器跳闸告警、交流旁路输入断路器跳闸告警、交流输出断路器跳闸告警、直流输入断路器跳闸告警、交流馈线开关跳闸告警、监控单元故障等。告警或故障时，监控单元应能发出声光报警，并应以硬接点形式和通讯口输出，宜保留不小于6个硬接点输出。

（6）通信功能：监控单元至少应有1个RS485（MODBUS）和1个以太网（IEC 61850）通讯接口，应开放通信协议，并具备与外部监控系统通信能力。（7）保护功能：交流输出短路保护、交流输出过载保护、整流器/逆变器/静态旁路开关等过温度保护、蓄电池组电压低保护、交流输入缺相保护、交流输入过/欠压保护、以及交流输出过/欠压保护；具有紧急关机保护功能。7.6.5.4

UPS电源主断路器关及交流馈线开关的功能要求（1）HB型混合式步进电机结构为两个导磁圆盘中间夹着一个永磁圆柱体轴向串在一起，两个导磁圆盘的外圆齿节距相同，与前述的VR型可变磁阻反应式步进电机转子结构相同，其两个圆盘的齿错开1/2齿距安装，转子圆柱永磁体轴向充磁一端为N极，另一端为S极。此种电机转子与前面叙述的PM型永磁步进电机转子从结构来看，PM型转子N极与S极分布于转子外表面，要提高分辨率，就要提高极对数，通常20mm的直径，转子可配置24极，如再增加极数，会增大漏磁通，降低电磁转矩；而HB型转子N极与S极分布在两个不同的软磁圆盘上，因此可以增加转子极数，从而提高分辨率，20mm的直径可配置100个极，并且磁极磁化为轴向，N极与S极在装配后两极磁化，所以充磁简单。不得渗漏电解液。蓄电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等的材料应具有阻燃性。蓄电池极性应与极性标志一致。正、负子应便于用螺栓连接，其极性、端子外形尺寸应符合厂家产品图样。蓄电池正极板厚度不得低于3.5mm。开路电压 蓄电池组中各蓄电池的开路电压值和值相差不得超过0.03V。

蓄电池连接条压降 蓄电池间的连接条电压降应不大于8mV。气密性 蓄电池除安全阀外，SECURE安全蓄电池 SEC蓄电池 SEHEY西力蓄电池 SENDON山顿蓄电池 SENT森特蓄电池 SeteKey符贝克蓄电池 SHIMASTU蓄电池 sinonteam赛能蓄电池 SOLITE蓄电池 SORUISEN索润森蓄电池 SOTA蓄电池 SprinterGNB蓄电池 SSB蓄电池 STECO时高蓄电池 SUNEOM新能蓄电池 sunmoon日月永利蓄电池 sunnysinon阳光赛能蓄电池 sunnyway三威蓄电池 SunshinePu阳光普特 SUNSYLL阳光赛尔蓄电池 SuoRuiKe索瑞克蓄电池 SUPER雄霸蓄电池 SUPEV圣能蓄电池 SZSTK蓄电池 TAICO泰科源蓄电池 TAMCOPOWER泰高蓄电池 TASSOT泰斯特蓄电池 TELONG天龙蓄电池

TOMAYA富山蓄电池 TOOPOWER天力蓄电池 TOYO东洋蓄电池

[克拉玛依市丰日蓄电池12V75AH备用电力电源](#)