

# 乌兰察布市量特蓄电池12V200AH风能太阳能

产品名称	乌兰察布市量特蓄电池12V200AH风能太阳能
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

乌兰察布市量特蓄电池12V200AH风能太阳能 输出电流峰值系数 3:1 3:1 3.12  
输出电压的失真度 (THDU) 3% 3% 3.13 输出电压稳定精度 AC380V (220V)  $\pm 1\%$   
AC380V (220V)  $\pm 1\%$  4 系统特性 4.1 系统输入/输出效率 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75%  
3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 4.2 噪声 55db 55db 4.3 蓄电池组出口处纹波系数 0.5% 0.5% 4.4  
输入/输出绝缘电阻  
用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。  
用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。 4.5 绝缘强度 伺服  
驱动器结构简图输入信号/命令可以是位置、速度、扭矩等控制信号, 对应伺服电机的三种控制模式, 每  
种控制模式都对应着环的控制, 扭矩控制是电流闭环控制, 速度模式是速度闭环控制, 位置模式则是三  
闭环控制模式(扭矩、速度、位置)。下面我们对位置模式的三闭环进行分析: 位置模式的三闭环控制上  
图中M表示伺服电机, PG代表编码器, 外面的蓝色的代表位置环, 因为我们终控制的是位置(), 内环分  
别是速度环和电流环(扭矩环), 位置模式下速度环和电流环作为保护环防止失速控制和过载以确保电机  
恒速运转和电机电流恒定。 输出电压瞬变响应恢复时间 40ms 40ms 3.4 输出频率  $50 \pm 0.5\text{Hz}$   $50 \pm 0.5\text{Hz}$   
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