

# 乌兰察布市欧迪森蓄电池12V100AH代理商渠道

产品名称	乌兰察布市欧迪森蓄电池12V100AH代理商渠道
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

乌兰察布市欧迪森蓄电池12V100AH代理商渠道 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 三极管按材料分有两种: 硅管和锗管。而每一种又有NPN和PNP两种结构形式, 但使用多的是硅NPN和锗PNP两种三极管, (其中, N表示在高纯度硅中加入磷, 取代一些硅原子, 在电压刺激下产生自由电子导电, 而p是加入硼取代硅, 产生大量空穴利于导电); 两者除了电源极性不同外, 其工作原理都是相同的, 下面仅介绍NPN硅管的电流放大原理。对于NPN管, 它是由2块N型半导体中间夹着一块P型半导体所组成, 发射区与基区之间形成的PN结称为发射结, 而集电区与基区形成的PN结称为集电结, 三条引线分别称为发射极e (Emitter)、基极b(Base)和集电极c(Collector)。

应能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形。 安全阀动作 蓄电池在使用期间安全阀应能自动开启闭合, 闭阀压力应在1~10kPa范围内, 开阀压力应在10kPa~49kPa。安全阀上应安装有滤酸装置, 以免排气过程中酸雾排出。 蓄电池容量 蓄电池容量应按国家规定的方法试验, 10h率容量应在次循环不低于0.95C10, 第五次循环应达到C10, 放电终止电压应为10.5V。

大电流放电 蓄电池以30I10的电流放电1分钟, 极柱不应熔断, 其外观不得出现异常。 荷电保持能力 蓄电池静置90天后其荷电保持能力不低于80%。 AILE爱乐蓄电池 AKS奥克松蓄电池 AK奥克蓄电池 ALLEvery蓄电池 ALLWAYS蓄电池 AMERCOM艾默科蓄电池 ANDNSN安德生蓄电池 Anivin安耐威蓄电池 AOKETE奥科蓄电池 APCNEW蓄电池 APCPOWER艾佩斯蓄电池 APC蓄电池 apd蓄电池 AROMA华龙蓄电池 ARSTEI艾瑞斯蓄电池 AST艾斯特蓄电池 ATA蓄电池 ATLASBX蓄电池 AUSTK蓄电池 BandarI巴达尔蓄电池 BATA鸿贝蓄电池 BAYKEE柏克蓄电池 BB美美蓄电池 BINLI滨力蓄电池 BJSTK京科蓄电池 BLOODMA汗血马蓄电池 BIOSSOM普朗特蓄电池 BOCARI宝加利蓄电池

[随州市凯鹰蓄电池12V20AH超细玻璃纤维](#)