

石家庄市SEC蓄电池12V26AH制氧机配套

产品名称	石家庄市SEC蓄电池12V26AH制氧机配套
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

石家庄市SEC蓄电池12V26AH制氧机配套

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%。BCD码的低3位各位只能是0~9，如果是16#A~16#F则会出错。计数器的预设值PV是0~999的BCD码，可以用格式为C#的常数（C#1~C#999）作为计数器的预设值。下图用MW42提供计数器的预设值PV，如果用MOVE指令将十进制数348（对应的十六进制数为16#15C）传送给MW42，进入RUN模式时，操作系统将它转换为BCD码时出错（16#15C不是BCD码），不能切换到RUN模式。输入预设值348时，应改为将C#348传送给MW42，它会自动地变为W#16#348，当然也可以直接输入16#348。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）±1% AC380V（220V）±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

Dengta灯塔蓄电池 Desch德斯奇蓄电池 DESTE戴思特蓄电池 DF贝利蓄电池 Diamec德万蓄电池 DrivingPowers驱动力蓄电池 DSTK蓄电池 EADAN伊电蓄电池 EAGLE BATTERY蓄电池 EAST易事特蓄电池 EATDAN蓄电池 EATON伊顿蓄电池 EFFEKTA蓄电池 EHKS霍克斯蓄电池 ENDURING恒力蓄电池 EPUTER爱浦特蓄电池 ERROT易荣特蓄电池 ESG蓄电池 ETARIO蓄电池 Eurus欧洛斯蓄电池 FIAMM非凡蓄电池 FirstPower一电蓄电池 FORCE强势蓄电池 Fortune Power蓄电池 FSP全汉蓄电池 FULLRIVER丰江蓄电池 G-BATT冠臻蓄电池 GDPAX蓄电池 GEB蓄电池 GME蓄电池 GMP蓄电池 GNB蓄电池 GOODEN古登蓄电池 GS-YUASA蓄电池

[绵阳市熊猫蓄电池12V20AH处理方式办法](#)