

CGB长光蓄电池CB1280 12V8AH技术参数

产品名称	CGB长光蓄电池CB1280 12V8AH技术参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CGB长光蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

CGB长光蓄电池CB1280 12V8AH技术参数

CGB长光蓄电池CB1280 12V8AH技术参数

产品特点

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

- ? 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。
- ? 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。
- ? 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。
- ? 采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
- ? 采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。
- ? 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。
- ? 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。
- ? 采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

- ? 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。
- ? 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。
- ? 采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
- ? 采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

阀控密封铅酸蓄电池核对性充放电 1、阀控密封铅酸蓄电池放电项目

(1) 对蓄电池外观进行检查，检查电池表面有无是否完好无鼓胀变形，电池连接的接触良好，极柱的连接表面无无腐蚀，电池槽有无破裂、损坏，槽盖密封是否良好，电解液有无渗漏，正极、负极端柱的极性应正确、无变形，防酸隔爆栓等部件应齐全、无损伤。(2) 测量蓄电池电压，单只蓄电池电压是否达到浮充电压值，蓄电池容量SECURE蓄电池(中国)有限公司是否降低。如果容量不足，在放电前进行补充充电，察看蓄电池有无裂纹或漏液现象，对于有缺陷的蓄电池及时进行更换。

(3) 进行充放电作业时带好手套，使用绝缘工具，使用仪表前必须检查仪表档位和量程，发现直流系统缺陷时严禁单独处理，必须按缺陷处理程序办理，夜间检查电池，应及时开启室内照明，蓄电池充放电过程中，防止直流母线及直流负荷失压。

(4) 确定放电时间和要求放出的容量预测值。充足电后进入放电，放电10小时单体终止电压1.9V，低不得低于1.8V。

(5) 放电工作结束后，应进行数据分析，对电池的电压有不正常下降，容量不足的电池应单独进行充电或更换。 2、阀控密封铅酸蓄放电工作的注意事项

(1) 放电过程中，保证直流系统安全运行，防止直流母线失压。

(2) 放电电流应是该蓄电池 I_{0h} 放电率的电流值，防止过放电。同时应加强放电仪蓄电池电压监视，并做好记录

(3) 设置好放电仪的放电参数，放电电流达到蓄电池10h放电率，电池容量按80%计算，若阀控铅酸蓄电池额定容量300AH，以额定容量的80%，即240AH，以30A放电8小时。单电池电压低于1.8V，电池组电压达到190V时即停止放电，防止蓄电池过放电。