

CSB希世比GP1245 12V4.5AH铅酸免维护长寿命低自放电VRLA AGM蓄电池

产品名称	CSB希世比GP1245 12V4.5AH铅酸免维护长寿命低自放电VRLA AGM蓄电池
公司名称	克莱顿电源设备（青岛）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:CSB 型号:GP1245 产地:中国台湾
公司地址	青岛市城阳区正阳路216号
联系电话	0528-67766323 18354239621

产品详情

1、CSB电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

CSB在生产过程中严格遵守ISO标准，并同时引进六西格码质量管理体系来进一步完善生产过程。

CSB应用的机器人和电脑化AAMP系统生产高质的电池。CSB电池由于其高匹配度的特性，是对电池一致性要求很高的如电信系统电力系统，ups系统，eps系统的选择。

所有CSB电池均经过电脑化充放系统一次完全的充放电实验，CCDS系统，能进行循环测试，能侦测及记录到每一只电池的充放电状况，以保证我们的客户能获得品质的电池。

1.自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2.容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

3.使用温度范围宽：蓄电池充电温度范围0 ~+50 ，放电温度范围-20 ~+55 ，贮存温度范围-15 ~+50 。电池采用的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强性能。

- 4.密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用过程中无需。
- 5.导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6.充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7.防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

蓄电池的安装位置要求

完成安装后，进行充电，充满电后再浮充72个小时，然后作完整容量测试。如果通过容量测试，蓄电池验收才算完毕。验收完毕后，蓄电池必须再充满电，浮充72个小时后，测其内阻作为以后判别其性能的基值。如果内阻值都在平均值的 $\pm 5\%$ ，则视为阻值匹配，超过平均值5%的蓄电池要求供应商更换，因为内阻值相差太多的蓄电池组寿命会受到影响。储存处应凉爽干燥，高温和较快的自放电率会使蓄电池的内耗增加如果必须充电，如果蓄电池的储存时间已超过六个月，用户还不对它们进行升压充电，那么多数生产商所做的保证都将无法实现。如果蓄电池的储存在高温92F°环境中，这个时间将变为三个月。