

台湾CSB蓄电池GP1245 GP系列高性能

产品名称	台湾CSB蓄电池GP1245 GP系列高性能
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾CSB蓄电池 型号:GP1245 产地:台湾
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

台湾CSB蓄电池GP1245 GP系列高性能

正如所有的CSB电池都可充电，高效、防泄漏、免维护。台湾CSB蓄电池GP1245规格书局数6电压值12V安培数4.5Ah @ 20hr-rate to 1.75V per cell @ 25 ° C (77 ° F)重量(kg) Approx. 1.66kg. (3.66 lbs.)大放电电流5秒(A) 60A/90A (5sec.)内阻(m) Approx. 37.7m 温度工作范围 Discharge : -15 ~50 (5 ° F~122 ° F)Charge : -15 ~40 (5 ° F~104 ° F)Storage : -15 ~40 (5 ° F~104 ° F)一般使用温度工作范围 25 ° C ± 3 ° C (77 ° F ± 5 ° F)浮充使用充电条件 13.5 to 13.8 VDC/unit Average at 25 ° C (77 ° F)建议充电大电流 1.35A均充使用充电条件 14.4 to 15.0 VDC/unit Average at 25 ° C (77 ° F)自放电 It should be more than 75% of the capacity that before storage after stocked for 6 months at ambient temp. 25 端子 F1/F2-Faston Tab187/250电槽组材质 ABS(UL94-HB) & Flammability resistance of(UL94-V0) can be available upon request.CSB蓄电池产品特点：GP来自于英文 General Purpose之缩写，代表著泛用设计，此系列为本公司代产品，并具备的蓄电池科技之功能，主要特点如下当电池安全环境下使用时，则无须维护及补充水分，并且可以反覆充放电因为完全密闭，所以可以垂直、水平或侧向放置，且不影响安全性及功能性

以自动化制程搭配独特之铅钙合金配方，有效减少气体排放长寿命、低自放电及高可靠度其安全及低内阻带来了良好地充放电性能改善电池外壳依型号可采用符合UL 94V-0之耐燃ABS或PP材料适合待机使用高率放电设计深放电恢复电池皆透过专利电脑化充放电系统严格测试通过ISO9001, 14001, OHSMS 18001 认证通过UL 1989认证 (档案编号 MH14533)航空运输符合IATA/ICAO

A67条款水路运输符合非危险物品MG27修正类别公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可传导途径的抑制：由于所有的传导干扰只有通过适当的空间和导体途径才可能作用到UPS的输入、输出电源端子，因此，尽量减少传递的途径也是减低UPS不间断电源骚扰的有效方法。例如，将所有的干扰源安装在离输入、输出端子较远的位置，输入、输出的电源线不从干扰源附近走线，在干扰源的进出位置加强抑制处理，通过屏蔽手段将干扰源和其它部分进行空间隔离，电源的输入、输出等分别在整机的相对较远位置等。

1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2、持液性高

电解液被吸收于隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

3、安全

由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的裂。

4、自放电

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在

5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好

电池板栅采用性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以！