

恒力蓄电池CB28-12B 12V28AH参数报价

产品名称	恒力蓄电池CB28-12B 12V28AH参数报价
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:恒力蓄电池 型号:CB28-12B 电压容量:12V28AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

知识

- 1、擦净，电池外充及电极柱头，拧开加液孔盖，打开通气孔。
- 2、将比重1.28的电解液徐徐加入电池中，液面高度应保持高出极板10-15毫米为准。
- 3、注入电解液后的铅酸蓄电池，静放6小时，让电解液浸透极板。
- 4、充电分两个阶段进行：一阶段。充电电流为容I的7—8%，充电到铅酸蓄电池电压升至2.4伏为止，开始产生气泡时间为26-30小时。二阶段，充电电流为，阶段的一半，充电时间为22—30小时，充电结束后发现单极铅酸蓄电池电压为2.5—2.75伏，充电2—3小时内电量沸腾，电压与电解液比重保持不变。
- 5、充电后要要进行2-3次充放电处理。放电时串联电阻器，放电电池按电容盆的10%，当放电电压降至1.7伏时，再按上述充电法充电。如此反复，使其容达到80%以上。
- 6、充电終了，调整各单格电解液的比重使之相等，如液面降低，补充电解液至规定高度。在充电中，若温度超过45 应降低充电电流，温度继续升高超过55 时暂停充电。待速度下降到3590以下再进行充电。

恒力蓄电池充电注意事项

- 1、不要劣质充电器
劣质充电器电压和电流不稳定，散热性差，经常使用不仅对电池造成伤害，还可能或引发火灾。
- 2、每次要充足电 充电器在指示灯变颜色后，表面看好像充满了电，实际上电池没充满。长期下去会形成欠充电积累，所以电池充满电变灯以后还要继续充一会，可防止电池硫化。

3、定期进行完全放电 在正常负荷的条件下起到欠压保护，在完成完全放电以后，对电池进行完全充电。电池定期进行一次完全放电也有利于‘活化’电池，可以略微提升电池的容量。

4、注意充电的环境 充电佳的环境温度是25℃，冬天或者夏天充电，会出现过充或者欠充的情况，因此一般会把电池和充电器安排在有通风并且室温25℃左右的环境里使用。

5、不让电池高温暴晒 不要把电动车放在阳光下暴晒。温度过高的环境会使蓄电池内部压力增加，加速极板软化，充电时壳体发热，壳体起鼓、变形等致命损伤。

6、养成良好的节电习惯。

7、充电时先插电池和插头再插电源 由于电池充电电流较大，充电器如果先插交流端时充电器电源完成启动状态，这样一旦插入电池时会产生很大的浪涌冲击电流，过大的冲击电流容易损坏充电器，以及对电池的使用寿命有影响。相反，给予充电器软启动过程，这样充电电流会有一个延时渐变上升启动过程，对保护设备有利。