

克雷士蓄电池KS200-12 12V200AH安装便利

产品名称	克雷士蓄电池KS200-12 12V200AH安装便利
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:克雷士蓄电池 型号:KS200-12 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

克雷士蓄电池KS200-12 12V200AH安装便利

综合性恒流电源和恒流源电池充电法的特性，电瓶在电池充电前期用很大的电流量，历经一段时间改成较小的电流量，至电池充电中后期改成更小的电流量，即不一样环节内以不一样的电流量开展恒流电源电池充电的方式，称为环节恒流电源电池充电法。环节恒流电源电池充电法，一般可分成两个阶段开展，也可分成好几个环节开展。

环节等流电池充电法所需电池充电时间较短，电池充电实际效果也罢。因为电池充电中后期改成较小电流量电池充电，那样降低了汽泡对极片活性物质的冲洗，降低了活性物质的掉下来。这类电池充电法可增加蓄电池使用使用寿命，并节约电磁能，电池充电又完全，因此是当今常见的一种电池充电方式。一般电瓶阶段以10h率电流量开展电池充电，第二阶段以20h率电流量开展电池充电。各环节电池充电时间的长度，各种各样电瓶的实际规定和规范不一样。

吸附式的夹层玻璃的氧复合型高效率合理地操纵了充电电池内部水份的损害，因而在全部充电电池的应用全过程中不用补水保湿或补酸维护保养。

· 可以信赖，独特的密封性构造，阻燃性单边排放系统，在应用全过程中不容易造成泄露，更不容易发生火灾事故。

· 应用电子计算机精设计方案的低钙铝合金极柱，减少了汽体的造成，并可便捷循环系统应用，大大的增加了充电电池的使用期限。

· 粗大的极片、槽盖的热封粘结，多元化格的充电电池设计方案使充电电池的安裝和维护保养更经济发展。
· 休重能量密度高，内电阻小，功率高。

- 蓄电池充电特性高，锂电池寿命操纵在每一个月2%下列（20 ）。。
- 修复特性好，在深充放电或是充电头发生常见故障时，短路故障置放30天后，仍充电电池修复其容积。
- 温度适应能力好，可在-40~50 下安全性应用。
- 不用平衡电池充电，因为单个充电电池的内电阻、容积、浮充工作电压一致性好，保证充电电池在应用期内不用平衡电池充电。
- 锂电池电解液被吸附于独特的挡板中，不流动性，防冒出，可坚立、侧旁、或端侧置放。
- 满浓差极化原厂，无分散锂电池电解液，能够以无风险原材料开展水、陆运送。