



1、优异的荷电性能电池在加入电解液后即可装车使用，免去你补充电的烦恼。2、充足的电池容量保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能。3、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。4、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。5、选用优质的进口隔板选用电阻小，耐腐蚀性强，孔径小，孔率高的进口PE隔板。6、外观设计先进新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，获得了专利。美国信源蓄电池关键性能1.美国信源蓄电池放电容量。根据铅酸蓄电池用途不同，不同的产品标准规定了不同的放电量和放电率。在测试时体现在放电终止电压和放电电流大小不同。标准中规定蓄电池在给定条件下放电时，应达到其明示的放电容量。如果电池放电容量不合格，就会造成电池使用时间不能满足用户的使用设计要求。使用容量不合格的蓄电池，会造成使用设备的可靠性、安全性降低。同时，蓄电池与充放电系统的不匹配，将会造成蓄电池寿命的大大缩短。

信源蓄电池产品特点：绿色无污染免维护长寿命密封性能好使用安全可靠自放电低恢复性能好有更强的环境适应能力