

6、内电阻小：因为阻小越发大工作电流充放电，特点越好。

7、深充放电后有好的修复特性：把充电电池和负荷联接在一起长期性充放电对充电电池不好，但万一发生这样的事情，只需充足电池充电，基本上不发生容积减少，迅速可以修复。

主要用途

浮充应用，医疗器械，手控汽车发动机设备，

风速系统软件，移动通信站

导航栏协助机器设备，电力工程推动系统软件

ups电源供货系统软件，通讯器材机器设备

太阳能发电系统软件，自动控制系统，管道阴极保护机器设备

远洋航行机器设备