

劲博蓄电池JP-6-GFM-150免维护12V150AH

产品名称	劲博蓄电池JP-6-GFM-150免维护12V150AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-6-GFM-150 规格:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

劲博蓄电池JP-6-GFM-150免维护12V150AH

劲博蓄电池温度不仅影响电池的容量，而且影响电池的寿命。

一般而言，在特定条件下，阀控式密封铅酸蓄电池的有效寿命期限称为蓄电池的使用寿命。阀控式密封蓄电池内部电解液干涸或发生内部短路、损坏而不能使用，以及容量达不到额定要求时蓄电池使用失效，这时电池的使用寿命终止。

阀控式密封蓄电池的使用寿命包括使用期限和循环寿命。使用期限是指蓄电池可供使用的时间，包括蓄电池的存放时间。循环寿命是指蓄电池可供重复使用的次数。电池系列不同，或同一系列但用途不同，使用寿命也不同。这主要取决于电池的设计和生产过程控制。在环境温度 25 ± 5 下，阀控式密封铅酸蓄电池的DOD循环寿命可达300次~500次，浮充使用寿命可长达15年~20年。一般地说，阀控式密封铅酸蓄电池终止规律与传统蓄电池一样，即循环使用时，其寿命主要依赖于充放电深度，浮充使用劲博蓄电池的寿命主要依赖于浮充电压和温度。

劲博蓄电池使用时应防止过放电，采取“欠压保护”是很有效的措施。另外，由于电动车“欠压保护”是由控制器控制的，但控制器以外的其他一些设备如电压表、指示灯等耗电电器是由蓄电池直接供电的，其电源的供给一般不受控制器控制，电动车锁开关一旦合上就开始用电。虽然电流小，但若长时间放电1-2周就会出现过放电。因此，不得长时间开锁，不用时应立即关掉。电动自行车上一般都设有欠压保护功能，当电瓶电量显示器只有一只显示灯亮时，应该关闭电源，使用脚踏，并尽量尽可能快对电瓶进行充电，以免电瓶过放电。蓄电池放电到终止电压时内阻较大，电解液浓度非常稀薄，特别是极板孔内及表面几乎处于中性，过放电时内阻有发热倾向，体积膨胀，放电电流较大时，明显发热甚至出现发热变形，这时硫酸铅浓度特别大，生存晶枝短路的可能性增大，劲博蓄电池况且此时硫酸铅会结晶成较大颗粒，即形成不可逆硫酸盐化，将进一步增大内阻，充电恢复能力很差，甚至无法修复。