UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK系列

产品名称	UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZ\$540密闭型 48V540AH剁板叉车UK系列
公司名称	狮克电源(山东)有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:UKHAWKER霍克 型号:9PZ\$540 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK 系列UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK 系列UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK 系列UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK 系列UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK 系列UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK 系列UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剁板叉车UK 系列

充电过程,是放电电化学反应的逆反应过程,如果充电电化学反应过程在理想的状态下进行,这个过程应该是互为逆反应,即充入的电量与放出的电量应基本相等。但在严重析气的状态下,有效充电电化学反应过程消耗的电能达不到总电量的 40%,即浪费电能 60%以上。 气体的产生聚集在蓄电池多孔电极内部,减少了电解质与多孔电极的接触面积,即充电电化学反应界面大幅度减小,使充电化学反应速度降低,充电十分困难,充电时间延长。

浮充放电:蓄电池和其他直流电源并联,对外电路输出电能叫做浮充放电。有不间断供电要求的设备, 起备用电源作用的蓄电池都处于该种放电状态。

电动势:外电路断开,即没有电流通过电池时在正负极间量得的电位差,叫电池的电动式。

端电压:电路闭合后电池正负极间的电位差叫做电池的电压或端电压

安时容量:电池的容量单位为安时,即:电池容量Q(安时)=l放×t放l放为放电电流(安)t放为放电时间(小时)

电量效率(安时效率):输出电量与输入电量之间的比叫做电池的电量效率,也叫作安时效率。电量效率(%)=(Q放÷Q充) \times^{****} =(I放 \times t 放)÷(I充 \times I 充) \times^{*****} Q放和Q充分别是放电和充电容量(安时)自由放电:由于电池的局部作用造成的电池容量的消耗。容量损失搁置之前的容量之比,叫做蓄电池的自由放电率自由放电率(%)=(Q1 - Q2)÷Q1 \times^{*****} Q1

为搁置前放电容量(安时) Q2 为搁置后放电容量(安时) 使用寿命:蓄电池每充电、放电一次,叫做一次充放电循环,蓄电池在保持输出一定容量的情况下所能进行的充放电循环次数,叫做蓄电池的使用寿命。