

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

产品名称	UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剎板叉车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:9PZS540 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剎板叉车UK系列  
UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剎板叉车UK系列  
UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剎板叉车UK系列  
UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剎板叉车UK系列  
UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剎板叉车UK系列  
UKHAWKER霍克叉车蓄电池9PZS540密闭型 48V540AH剎板叉车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，叫电池的电动势。

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）=I放×t放 I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）×100% =（I放×t放）÷（I充×t充）×100% 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）÷Q1×100%

为搁置前放电容量（安时） $Q_2$  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。