

# UKHAWKER霍克叉车蓄电池4PZS360自放电24V360AH能源系统

产品名称	UKHAWKER霍克叉车蓄电池4PZS360自放电24V360AH能源系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:UKHAWKER霍克 型号:4PZS360 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4PZS360自放电24V360AH能源系统UKHAWKER霍克叉车蓄电池4PZS360自放电24V360AH能源系统UKHAWKER霍克叉车蓄电池4PZS360自放电24V360AH能源系统UKHAWKER霍克叉车蓄电池4PZS360自放电24V360AH能源系统

电解液 电解液是蓄电池的重要组成部份，它的作用是传导电流和参加电化学反应 电解液是由浓硫酸和净化水（去离子水）配制而成的，电解液的纯度和密度对电池容量和寿命有重要影响。 电池壳、盖 电池壳、盖是装正负极板和电解液的容器，一般由塑料和橡胶材料制成。 排气栓 排气栓一般由塑料材料制成，对电池起密封作用，阻止空气进入，防止极板氧化。同时可以将充电时电池内产生的气体排出电池，避免电池产生危险。 使用前：必须将排气栓上的盲孔用铁丝刺穿、以保证气体溢出通畅。

发电电能储存。 3、基本构造：铅酸蓄电池主要由以下部分构成：1、硬橡胶槽 2、负极板 3、正极板 4、隔板 5、鞍子 6、汇流排 7、封口胶 8、电池槽盖 9、连接条 10、极柱 11、排气栓 正负极板 铅酸蓄电池的极板，依构造和活性物质化成方法，可分为四类：涂膏式极板，管式极板，化成式极板，半化成式极板。涂膏式极板由板栅和活性物质构成的。板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流均匀分布。板栅的材料一般铅锑合金，免维护电池采用铅钙合金。正极活性物质主要成分为二氧化铅，负极活性物质主要成份为绒状铅。