

UKHAWKER叉车霍克蓄电池3PZS240动力牵引型 24V240AH林德叉车组

产品名称	UKHAWKER叉车霍克蓄电池3PZS240动力牵引型 24V240AH林德叉车组
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:3PZS240 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叉车霍克蓄电池3PZS240动力牵引型
24V240AH林德叉车组UKHAWKER叉车霍克蓄电池3PZS240动力牵引型 24V240AH林德叉车组

蓄电池对充电工艺的要求 认识蓄电池对充电工艺的基本要求，是分析各种充电技术的基础。蓄电池对充电的基本要求是：充电电流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。否则，过剩的电流会使电解液过快地消耗掉，产生以下危害：加大蓄电池的失水率，增加维护工作量，对于免维护电池，会造成蓄电池的早期失效；产生酸雾，造成环境污染，危害工人身体健康；使充电效率降低，造成能源的严重浪费。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不到总电量的 40%，即浪费电能 60% 以上。

按蓄电池极板结构分类：有形成式、涂膏式和管式蓄电池。

按蓄电池盖和结构分类：有开口式、排气式、防酸隔爆式和密封阀控式蓄电池。

按蓄电池维护方式分类：有普通式、少维护式、免维护式蓄电池。

按我国有关标准规定主要蓄电池系列产品有：

起动型蓄电池：主要用于汽车、拖拉机、柴油机船舶等起动和照明。