

KE蓄电池OSS12-200英国金能量12V200AH详细规格说明

产品名称	KE蓄电池OSS12-200英国金能量12V200AH详细规格说明
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

多大的充电电流不会损坏KE蓄电池呢

多大的充电电流不会损坏 [KE蓄电池](#)

? 10小时充电率，100A蓄电池就用10A电流充电10小时。假如条件答应，不受时刻约束，充电时刻略大于KE蓄电池容量/充电电流，能够将充电电流降到10A以下，储能逆变器一般是选用三段充电法充电的，也便是充电初期用较大电流（10小时充电率）。跟着[KE蓄电池](#)

电压的上升，充电电流主动逐渐减小，直到电压到达中止电压时，主动中止充电；三段充电法：阶段快充，恒流充电阶段，以充电器大的输出电流对[KE蓄电池](#)

快速充电，假如是太阳

能控制器，则是以MPPT大功率点作业，充电时刻取决于[KE蓄电池](#)容量和开端充电时电池状况。

KE蓄电池正负极板（电极）中活性物质与容量重要关系

容量的多少与正负极板中能参加电化学反应的活性物质的数量面积有重要关系，这里所讲活性物质质量指的是能参加可逆性电化

反应的真实表面积，而不是几何尺寸的计算面积。

当KE蓄电池

加入电解液后，正负极板都在电解液（硫酸）的浸泡之中，一部分电解液中的硫酸被正负极板吸收，正负极板表面全是硫酸铅。而正负极板在电场的作用下，正极板的表面形成致密的二氧化铅，而负极板的表面形成致密的纯铅，其正极板形成的二氧化铅

越致密KE蓄电池

容量就越大。因此，在常规的充放电过程中，正负极板在充电时得到二氧化铅和纯铅，放电后正负极板形成硫酸铅，其活性物质应是进性的，可相互换置的离子结构的活性物质才对电化学反应有效。按规定规格标准生产制造的任何一种额定容量的KE蓄电池，在常充电下其KE蓄电池的容量应在额定容量的95%以下，说明其KE蓄电池

不合标准，其原因有制造材料、生产工艺、环境、产品贮存时间过长其活性物质老化失效等原因。

KE蓄电池长期不使用怎样保养维护

一个充满

电的KE蓄电池（即铅酸免密封蓄电池），不毗邻任何负载空放大约六个月后就必需沉新充电，

以防止KE蓄电池损坏。一个带负载放电至低电形状的电池，正在放电后72小时内

必需沉新充电，以防止电

池损坏

。UPS正在闲放

不用时，当断开毗邻的电池，

否则正在几天至一周的时刻内会导致毗邻的KE蓄电池过放电而损坏，所以闲放UPS时，

当断开毗邻的电池。铅酸KE蓄电池若是无逢到UPS电池过放电，可以先用大电流充电机修正下看，

大约能回充一部分容量。若是KE蓄电池正在放电后很长时刻没

无沉新充电，将会导致KE蓄电池极板的氧化，也就是很多

的晶体或固化的硫酸铅留正在电池金属极板上，常用的充电方法将很难或不克不及沉新使硫酸铅

沉新分解，那会导致KE蓄电池过迟的损坏。

