

英国KE金能量蓄电池SS12-65 12V65AH发电厂直流电源

产品名称	英国KE金能量蓄电池SS12-65 12V65AH发电厂直流电源
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:KE金能量 型号:SS12-65 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

英国KE金能量蓄电池SS12-65 12V65AH发电厂直流电源英国KE金能量蓄电池SS12-65
12V65AH发电厂直流电源英国KE金能量蓄电池SS12-65
12V65AH发电厂直流电源英国KE金能量蓄电池SS12-65
12V65AH发电厂直流电源英国KE金能量蓄电池SS12-65 12V65AH发电厂直流电源

电池安装：

1.电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架（注意确认电池极性对应是否正确）；2.安装时请不要将电池排列的极性（+）、（-）接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。3.连接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷干净端子，按照电池连接图进行串、并联线路的连接。4.先连接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。5.再连接层与层之间电池的正负极。6.连接完成后检查电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ ×蓄电池总只数 $N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正极端子接充电器的正极端子，蓄电池的负极端子接充电器的负极端子。

阀控式密封铅酸蓄电池使用说明

1.蓄电池已充足电出厂，蓄电池宜在20 -25 环境中使用，并采用正确的充、放电方式，否则将影响电池的使用寿命。

2.充电时，将电池正、负极接到充电器对应的正、负极输出端，并采用恒压限流充电方式。对于循环使用和浮充使用，其充电电压规定如下（25℃）：

电池额定电压（伏）	循环使用	浮充使用
2v	2.35v ~ 2.40v	2.23v ~ 2.27v
6v	7.20v ~ 7.50v	6.75v ~ 6.90v
12v	14.4v ~ 15.0v	13.5v ~ 13.8v
*大起始充电电流（安）	0.25C	0.25C
所需充电时间（小时）	10 ~ 14（50%DOD）	>48

注：C为蓄电池额定容量值，如10AH的电池，C=10，即*大电流 $0.25 \times 10=2.5$ 安培