

新品美国SHIMASTU蓄电池NP17-12深循环型电瓶 电力系统接触器主机不间断应急电源

产品名称	新品美国SHIMASTU蓄电池NP17-12深循环型电瓶 电力系统接触器主机不间断应急电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1450.00/只
规格参数	品牌:SHIMASTU 型号:NP17-12 产地:美国
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

新品美国SHIMASTU蓄电池NP17-12耐高低温深循环型电瓶 电力系统接触器主机不间断应急电源导电杆接线端子每一个正负接线端子用铝合金和含有螺纹的铜芯接线端子铸造而成。导电杆和被缩小的密封剂圈的相互配合可合理地避免锂电池电解液的泄露。充电电池单个联接条充电电池单个间选用彻底绝缘层的无卤素的导电软连接条联接。用螺丝固定不动联接条的形式能够在锂电池组中取下单个开展保护或更换越来越简易迅速。阀门每一个充电电池单个安装了阀门以使电池充电过程中形成的空气逸出。根据阀门可开展加上矿泉水及其jingque测量锂电池电解液比例的实际操作。阀门还具备充电电池避免锂电池电解液奔涌的隔板。充电电池盖充电电池盖紧有能够冲孔机后安装锂电池电解液搅拌系统软件或温度感应器的设计方案。

在部分或者全部充电过程中避免电解液和温度的分层优化电池正负极板充电的接受过程，因此使正负极板承受能力一致与传统充电方式相比充电时间减少30%，能量消耗减少20%在部分或者全部充电过程中避免电解液和温度的分层优化电池正负极板充电的接受过程，因此使正负极板承受能力一致与传统充电方式相比充电时间减少30%，能量消耗减少20%产品特点极柱：有螺纹的铜质极柱，可抵受大电流（包括电池短路电流）的通过，并使安装更方便、更可靠。

德国集中化全自动放水系统软件

德国集中化全自动放水系统软件还可以从充电电池体系的定位点进行对锂电池组内全部充电电池单个的放水。该系统软件放水阀门至始图所显示，可自行维持充电电池单个的液位仪，与此同时也容许电池充电过程中形成的空气逸出和jingque测量锂电池电解液比例的实际操作。

优势

在相同的尺寸下有着更好的容积高些的充放电高效率更长的运转的时间和更好的稳定性在存储量和大小上合理整合了欧洲标准中的DIN和BS标准 带锂电池电解液搅拌系统软件的HAWKER牵引带型电瓶

