

FUKUDA ES100-12 12V100AH储能后备整体式电源

产品名称	FUKUDA ES100-12 12V100AH储能后备整体式电源
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:FUKUDA 型号:ES100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

英国FUKUDA电池公司做为—在欧洲从事工业电池已超过80多年的制造商。在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，FUKUDA可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。FUKUDA紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是电池制造商之一。基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，我们为客户提供定制的关键解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，it的要求的能源需求，防，建筑业和基础设施。英国FUKUDA的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（agm）电池，2000年后英国FUKUDA电池公司与法部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了的特点，以适应用户的苛刻的需求。然是直流电源 体系后备电源的干流选择。

一.英国FUKUDAL电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，重量能量密度结合了大小和形状的广泛选择，让电池在众多应用下有合理的选择。二.FUKUDA蓄电池应用领域1.不间断电源2.电子能源系统3.紧急备用电源4.紧急灯5.铁路信号6.航空信号7.---8.电子器械与装备9.通话系统电源10.直流电源11.自动控制三.产品特点1.密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安阀可防止外部h₂和o₂和尘埃进入电池内部。2.免维护：h₂o再生能力强，密封反应效率，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3.：无酸液溢出，可靠的安阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加。4.设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、abs耐腐蚀材料的使用和极的密封反应效率保证了英国FUKUDA蓄电池的。四.普通蓄电池

普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是---的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。

它的称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较的储电能力，在完干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。常用的蓄电池主要分为四类，分别为普通蓄电池、干荷蓄电池、湿荷蓄电池和免维护蓄电池四种。六.湿荷蓄电池它的极板为荷电状态，带有少量电解液，而大部分电解液被吸入隔板和极板中贮存的一种蓄电池。七.免维护蓄电池免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有

耐震、耐温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种：一种在购买时---加电解液以后使用中不需要维护(添加补充液)；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。