

FUKUDA 蓄电池ES2.9-12小型工业机械设备12V2.9AH电瓶

产品名称	FUKUDA 蓄电池ES2.9-12小型工业机械设备12V2.9AH电瓶
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:ES2.9-12 规格:12V2.9AH
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

FUKUDA 蓄电池ES2.9-12小型工业机械设备12V2.9AH电瓶

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宽广选择，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.自动控制系统三.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、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．长寿命设计：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蓄电池的长寿命。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。五.干荷蓄电池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，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：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。