

KIDON金顿蓄电池KD1212M 12V12AH产品资料

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD1212M 12V12AH产品资料
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:金顿蓄电池 型号:KD1212M 容量:12AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

KIDON金顿蓄电池KD1212M 12V12AH产品资料

金顿蓄电池金顿蓄电池的过程中，电池能量又是如何去转化的，这些您必须了解，懂得电池充电过程中发生的物质转换，才可以使蓄电池在使用的过程

中能够更好的充电，从而使蓄电池的寿命得到增加。理士蓄电池因为放电时在阳极板，阴极板上发生的硫酸铅会在充电时被

分解康复为硫酸、铅和KIDON金顿蓄电池KD1212M 12V12AH产品资料过氧化铅，因此在电池里电解液的浓度，也就是说电解液比重上升，逐渐恢复到放电前的浓度，此改变显

示出蓄电池中的活性物质已康复到从头供电的情况，当南北极的硫酸铅被恢复成原本的活性物质时，相当于充电完结，而阴极板

就发生氢，金顿蓄电池阳极板发生氧，充电到晚期，电流都用在水的电解上，电解液就会削减，如果发展成此状况，就应该立刻给电池补充

金顿蓄电池蒸馏水。

模块化UPS电源包括整流器、逆变器、静态旁路开关以及附属的控制电路、CPU主控板等。模块化UPS电源大的优点就是能够提高系统的可靠性和可用性，任何一个模块的出现故障并不会影响其他模块的正常工作KIDON金顿蓄电池KD1212M 12V12AH产品资料，而且可通过热插拔特性缩短系统的安装和修复时间。模块化UPS电源的系统结构极具弹性，功率模块的设计概念是在系统运行时可随意移除和安装而不影响系统的运行及输出，使投资规划实现“ 按需扩展 ”，让用户随业务发展实现“ 动态成长 ”，既满足了后期设备的按需扩展，又降低了初期购置成本。

1、具有多种工作制式

模块化UPS电源该产品具有多种制式可供选择，易于操作，可实现多种进出线方式：1/1，1/3，3/1或3/3、输入频率可为50Hz也可设置输出频率60Hz、输出电压可设为220V、230V、240V。若再配置输入KI DON金顿蓄电池KD1212M 12V12AH产品资料、输出变压器则可满足全球范围内所有国家和地区的供电需求。体积小，功率密度大的工作效率高，功率密度大，是其大的特点。可提供5KVA（4000W），10KVA（8000W），15KVA（12KW）以及20KVA（16KW）的功率输出。