

KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型
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:KD12150M 容量:150AH
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KD12150M铅酸环保储能型

KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型

- KIDON金顿蓄电池KIDON金顿蓄电池1.将金属安装工具（如扳手）用绝缘胶带包裹，进行绝缘处理；
- 2.**行KIDON金顿蓄电池之间的连接，然后再将理士电池组与充电器或负载端连接；
- 3.理士电池多组电池并联时，遵循KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型先串联后并联的接线方式；
- 4.为保证较好的散热条件，各列蓄电池间距需保持20mm以上；
- 5.连接前，擦净电池端子，使其呈现金属光亮；在蓄电池极柱表面敷涂适量防锈剂（如凡士林）；
- 6.KIDON金顿蓄电池安装完毕，测量电池组总电压无误后，方可加载上电。

让直流屏中的KIDON金顿蓄电池多用2年的办法

KIDON金顿蓄电池直流屏能够将输入的交流电转变成为直流电输出给各种电气设备，并且其中配套的理士电池还能存储电量，如今在各种等级的中低压电厂和变电站中都得到了广泛的使用，如果想要延长直流屏中理士KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型电池的使用寿命有什么办法，需要做些什么。

1.保持一定的充电水平

KIDON金顿蓄电池如果要是长期放置不用，或者频繁的过度充放都会对寿命造成影响的，直流屏生产厂家告诉大家，要想让直流屏中的理士电池延长使用寿命好的办法之一就是让其保持一定的充电水平，并且还要定期将高频开关电源中的交流电中断，让蓄电池能够保持应急能力。

2.定期进行适度维护

KIDON金顿蓄电池现在很多电站为了实现无人KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型值守而为直流屏选择免维护的铅酸蓄电池。但是，免维护并不等于完全不维护，为了延长蓄电池的使用寿命也应该在一定的范围对其内进行深度活化，确保蓄电池的各项参数都能够满足规定要求，这样才能避免逐年蓄电池的电压发生逐年衰减。

光伏逆变器的结构与工作原理

逆变器是一种由半导体器件组成的电力调整装置，主要用于把直流电力转换成交流电力。一般由升压回路和逆变桥式回路构成。升压回路把太阳电池的直流电压升压到逆变器输出控制所需的直流电压；逆变桥式回路则把升压后的直流电压等价地转换成常用频率的交流电压。逆变器主要由晶体管等开关元件构成，通过有规则地让开关元件重复开-关（ON-OFF），使直流输入变成交流输出。当然，这样单纯地由开和关回路产生的逆变器输出波形并不实用。一般需要采用高频脉宽调制（SPWM），使靠近正弦波两端的电压宽度变狭，正弦波中央的电压宽度变宽，KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型并在半周期内始终让开关元件按一定频率朝一方向动作，这样形成一个脉冲波列（拟正弦波）。然后让脉冲波通过简单的滤波器形成正弦波。

光伏逆变器的功能

逆变器不仅具有直交流变换功能，还具有大限度地发挥太阳电池性能的功能和系统故障保护功能。归纳起来有自动运行和停机功能、大功率跟踪控制功能、防单独运行功能（并网系统用）、自动电压调整功能KIDON金顿蓄电池KD12150M铅酸环保储能型（并网系统用）、直流检测功能（并网系统用）、直流接地检测功能（并网系统用）。这里简单介绍自动运行和停机功能及大功率跟踪控制功能。