

KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品规格及参数

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品规格及参数
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:KD12120M 容量:120AH
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KD12120M KD系列产品规格及参数

KIDON金顿蓄电池对于直流屏来说是非常重要的，为了能够保证在断掉交流电的情况下还能持续供电一段时间，除了要采购正规的厂家生产的直流屏之外，还要在使用的过程中对其中的蓄电池组进行良好的维护和操作，这样才能让直流屏中的理士蓄电池多用2年甚至用的更久。

KIDON金顿蓄电池KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品规格及参数在直流屏电源运行使用情况分析

目前发电厂、变电站直流系统一般采用免维护的阀控密封式铅酸蓄电池。有的变电站运行检修人员把免维护理解为不维护，然而在站内使用的理士蓄电池的实际运行情况却没那么让人满意。

KIDON金顿蓄电池有人做对两个变电站做过一次测试，两站同时更换蓄电池，运行了两年时间，每年只需要对电池进行一次深度活化，蓄电池运行状态是浮充状态，维护量较小，电池的各项参数都符合规程要求。然而在第三年KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品规格及参数两个变电站部分电池电压开始降低，到了年底之后很多电池电压降低到标准值以下，有的甚至降到了8V以下。等到了第四年，KIDON金顿蓄电池均充已经不能转为浮充电，性能指标无法满足运行要求，终只能更换新的蓄电池。所以可以得出变电站的蓄电池的使用年限平均在3年左右，还没有达到厂家设计的5-6年年限。根据以上的分析和调查发现，造成直流屏理士电池使用寿命缩短的主要原因还有活化深度、周期固定。对于这个问题，可以人为的缩短活化周期，每月进行一次小容量放电，每季度进行一次中等容量放电，放电深度要严格掌握，防止将蓄电池放垮。还KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品规格及参数有一个原因就是运行状态的不同。可进行相关维护管理制度的完善，加大对电网末端变电站蓄电池的监测力度，增加巡视次数。在保养维护过程中，理士电池组的性能差异，就好比木桶的短板效应，性能一致才是有效的维护。

半年前，锂电赛道强势反弹，行情横跨二、三季度，指数涨幅超过50%。然而，近锂电突

然熄火，不到一个月就跌回了半年前位置。同为电源大门类下的其他电源设备在同期却悄悄地酝酿了一波行情，在三季末锂电行情向下分化时反其道KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品规格及参数而行之，自分化至今还上涨了10%。

同样都是电源，走出不同行情的背后究竟是什么逻辑？

01

重新认识“电源”

提到电源，不同的人有不同的理解。有KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品价格及参数人认为是新能源汽车上的锂电池，有人认为是电脑机箱里方块状的开关电源等等。从广义的角度看，这两种回答都对，也都不完全对。

广义上，电源可以分成发电和和变电两类。发电电源就是较为常见的电池、物理发电装置等，有能量“转换”的功能，即将化学能、机械能、光能、风能等其他形式的能量转换为电能。

经过其他能量转换得到的电能往往不能直接使用，需要利用变电电源实现对不同制式电能的转换，即电能之间的转换，这就是变电电源，像电脑主机里的电源就是典型的变电电源。

随着近年来“双碳”政策的推行，锂电、光伏、风能等新能源已成为未来大趋势，作为KIDON金顿蓄电池KD12120M KD系列产品价格及参数新能源不可缺少的配套——电源设备也进入快速发展期。同时，电源设备在5G、航天航空等成熟的传统领域大量应用，积累下较大的市场规模。统计数据显示，国内电源市场规模在近这些年来发展较为可观，除了2018年受贸易战影响、2021年受疫情影响以外，基本都保持了10%左右的年增长率，2020年更是达到了21.91%。