

# 睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料

产品名称	睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料
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:睿鑫蓄电池 型号:RS12-150A 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

睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料

睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料

在睿鑫蓄电池使用过程中，电池放出的容量占其额定容量的百分比称为放电深度。放电深度的高低与电池寿命有很深的关系，放电深度越深，其充电寿命就越短。睿鑫蓄电池经历一次充电和放电睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料，称为一次循环(一个周期)。在一定放电条件下，电池工作至某一容量规定值之前，电池所能承受的循环次数，称为循环寿命。各种蓄电池使用循环次数都有差异，传统固定型铅酸电池约为500~600次;起动型铅酸电池约为300~500次;双登阀控式密封铅酸电池循环寿命为1000~1200次。睿鑫蓄电池放电深度在10%~30%上下为浅循环放电;放电深度在40%~70%上下为中等循环放电;放电深度在80%~90%上下的为深循环放电。蓄电池长期运行的每日放电深度越深，蓄电池寿命越短;放电深度越浅，蓄电池寿命越长。铅炭电池，当放电深度为50%时，循环寿命是4880次，寿命超过睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料12年，当放电深度是70%时，循环寿命是3760次，寿命超过10年;放电深度是时，循环寿命是998次，寿命不到3年;浅循环放电有利于延长双登蓄电池寿命。蓄电池浅循环运行，有两个明显的优点：，蓄电池一般有较长的循环寿命;第二，蓄电池经常保有较多的备用安时容量，使用电系统的供电保证率更高。根据实际运行经验，睿鑫蓄电池较为适中的放电深度是60%到70%。

### 中国光伏逆变器行业企业全方位对比

目前，国内的华为、阳光电源企业是光伏逆变器行业代表企业，并且两者在全球市场也占据地位。从企业经营情况来看，2020年华为总营收超过6000亿元，其中光伏逆变器业务营收占比不超过10睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料%，而阳光电源的企业营收规模较小，但其光伏逆变器业务占比超过40%；从产品布局来看，华为主营组串式光伏逆变器产品，而阳光电源的产品布局较为齐全，在户用、工商业屋顶和大型电站等各种应用场景均有布局。

注：光伏逆变器出货量市占率参考2020年数据，2021年暂未公布。

## 2、阳光电源：光伏逆变器业务的布局历程

1997年11月28日，阳光电源成立；2003年，企业自主研发的中国首台具有完全知识产权的光伏并网逆变器在上海奉贤成功并网发电，并打破国外垄断；2011年11月，企业在深圳证券交易所成功挂牌上市；2018年，阳光电源的印度阳光电源印度工厂投产。

至今，阳光电源股份有限公司已经发展成为一家专注于太阳能、风能、睿鑫蓄电池RS12-150A 12V150AH技术资料储能、电动汽车等新能源电源设备的研发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业。主要产品有光伏逆变器、风电变流器、储能系统、新能源汽车驱动系统、水面光伏设备、智慧能源运维服务等，致力于提供全球的清洁能源全生命周期解决方案。