

捷隆蓄电池NP150 -12 NP系列规格及参数

产品名称	捷隆蓄电池NP150 -12 NP系列规格及参数
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:捷隆蓄电池 型号:NP150 -12 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

捷隆蓄电池NP150 -12 NP系列规格及参数

捷隆蓄电池使用的三项注意：所有捷隆蓄电池实际可用容量与蓄电池放电电流大小、蓄电池工作环境的温度、贮存时间的长短以及负荷特性密切相关。如果不能正确地使用UPS电源，往往会造成蓄电池实际可用容量远捷隆蓄电池NP150 -12 NP系列规格及参数小于额定标称容量。为此，用户在使用蓄电池时须注意以下几点：1.捷隆蓄电池过度放电和蓄电池长时间的开路闲置不用，都会使得蓄电池内部产生大量的硫酸铅，并吸附到蓄电池阴极上，形成所谓的阴极“硫酸盐化”，结果造成了电池内阻增大，蓄电池的可充放电性能受到影响。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的使用寿命大约为3~5年。2.捷隆蓄电池对于大多数UPS电源来说，当蓄电池每次放电完捷隆蓄电池NP150 -12 NP系列规格及参数毕后，可利用内部充电回路进行浮充。为保证双登蓄电池重新置于饱和充电状态，一般需要的充电时间为10~12小时。充电时间不够会使蓄电池处于充电不充分状态，使蓄电池实际可供使用的容量远远低于标称容量。在市电电压低于200V时，部分UPS电源已不能利用内部充电回路对蓄电池进行饱和充电了。3.为保证捷隆蓄电池具有良好的充放电特性，捷隆蓄电池NP150 -12 NP系列规格及参数长期闲置不用的UPS电源(UPS电源停机10天以上)，在重新开机使用之前，好先不要加负载，让UPS电源利用机内的充电回路对蓄电池浮充10~12小时后再进行使用。对于使用后备式UPS电源的用户来说，若UPS电源长期工作在后备工作状态，建议每隔一个月，让UPS电源处于逆变器状态工作至少2~3分钟，以便激活电池

近年来，随着光伏、风电发电量占比的提升，2020年风光合计达到9.5%，弃风弃光现象同步受到重视。我国弃风弃光现象自2019年起得到显著改善，至今一直维持较低水平，且弃光现象相对弃风而言，得到了更好的控制。

我国分布式光伏采用自发自用、余量上网模式，分布式的兴起可在一定程度上缓解电网消纳的问题。根据国家能源局发布的全国电力工业数据统计，1-6月风电累计新增装机10.84GW，同比增长71.5%，光伏新增13.01GW捷隆蓄电池NP150 -12 NP系列规格及参数，同比增长28.2%，累计纳入2021年国家财政补贴规模户用光伏项目装机容量5.86GW，占总装机比例45%，叠加工商业分布式，上半年分布式装机占比超过集中式。