

双登狭长蓄电池6-FMX-150C 12V150AH热电厂及电站储能设备

产品名称	双登狭长蓄电池6-FMX-150C 12V150AH热电厂及电站储能设备
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 规格型号:6-FMX-150C 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

1.蓄电池应放置在透风、干燥、阔别热源处和不易产生火花的地方，安全间隔为0.5m以上，在环境温度 $25 \sim 0$ 内,每下降1 ，其放电容量约下降19%,所以电池宜在 $15 \sim 20$ C环境中工作。2.要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动隐压装流充电设备。当负载在正常范围内变化时，充电设备应达到 $\pm 29\%$ 的隐压精度,才能满足电池说明书中所规定的要求，浮充使用的蓄电油非工作期间请不要停止浮充

3.必须严格遵守蓄电池放电后，再充电时的恒流限压充电—恒压充电—浮充电的充电规律，条件答应的使用高频开关电源型充电装置,以便随时对蓄电池进行智能治理。4.新安装或大修后的词控式蓄电池组，应进行全核对性放电实验，以后每源2~3年进行一次核对件故电实验，运行了6年的闹控式蓄电抽，每年作一次核对件放电实验，若经过3次核对件放东电，蓄电地织容量均达不到额定容量的80%以上，可以为此组阀控式蓄电池寿命终止，应予以更换。

5.维护丈量蓄电池时，操纵者面部不得正对蓄电池顶部，应保持一定角度或间隔，

6.蓄电油运行期间，每半年应格查一次连接导线，螺控果否松劲或南地污染，松动的螺控必须及时标紧(螺冷与课母的招矩约为11rmn),南边污染的接头应及时清洁处理，电池组在充放电过程中，若连接条发热或用泽大于10mw上，应及时用砂纸等对连接条接触部位进行打磨处理，

7.不能把不同厂家、不同型号、不同种类、不同容量、不同性能以及新旧不同的电池串、并在一起使用。

8.为蓄电池配置在线监测治理技术，随时对电池实施在线监测,了解和把握电池的电压、压差(见表1)等，以便及时发现蓄电池的缺陷，及时进行维护。9.蓄电池在正常运行期间,应每周丈量一次电池电压、环境温度;每月首观一次电池电压、环境温度,并做好记录;每手检查一次电池开路电压(单体电压);每年做一次

容量检查(放电电流为0.1c10a，终止电压符合表1中的规定)，并作记录;应保持完整的电池履历(包括出厂日期、安装日期、运行情况等)。