

# 海志蓄电池HZB12-160 12V160AH性能及参数

产品名称	海志蓄电池HZB12-160 12V160AH性能及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

海志蓄电池HZB12-160 12V160AH性能及参数

海志蓄电池HZB12-160 12V160AH性能及参数

详细介绍

1.完全的密封，免维护设计。2.设计寿命6V、12V可达12年,2V长达18年。3.迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。4.浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。5.分析纯硫酸电解液，无泄漏。6.阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。7.任意方向使用，自放电低。8.电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料（V0级）可供用户选用。9.通过FAA和IATA机构无害产品认证。10.符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

HZB-12V蓄电池的特性

完全的密封，免维护设计。

设计寿命（25℃）6V、12V可达12年,2V长达18年。

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。

分析纯电解液。

无泄漏。

阀控式，大开启压力为2Psi ( 1Psi 7KPA )。

任意方向使用。

电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。

自放电低。

通过FAA和IATA机构无害产品认证。

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290EUROBAT标准。

#### 一般规格说明

设计寿命：-----6V、12V12年,2V长达18年

标称电压：-----2V、6V及12V

使用温度域：-----20 至25

板栅合金构成：-----钙、铅锡合金

极板：-----扁平涂膏

隔板：-----高分子聚合物

活性物质：-----高纯度铅

电池壳及盖材料：-----ABS强化阻燃料（V0级）可供用户选用

充电电压：-----在25 下，浮充2.27~2.30V每单格，循环使用2.35V/单格，大不超过2.40V

电解液：-----分析纯硫酸

排气阀：-----采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负端子：-----镶嵌式端子

近日，山西联通(综改示范区)大数据中心落成揭牌仪式在太原市成功举办，这是山西联通座高标准的独立数据中心。大数据中心的落成对巩固山西联通未来几年IDC业务的增长动力，提升市场份额，具有积极深远的意义。山西联通公司领导、相关部门负责人和太原市公司相关部门领导参会，华为技术服务有限公司、山西建筑工程集团有限公司、山西晋电电力工程有限公司等参建单位代表应邀出席。据悉，数据中心净用地面积为20058m<sup>2</sup>，规划建设一栋综合楼(2017年底已经建成)、两栋机房楼、一栋动力楼。按照“统一规划、分期实施”的原则，一期建设一栋机房楼、一栋动力楼和地下水泵房，建筑规模达到22761m<sup>2</sup>。山西联通(综改示范区)大数据中心自开工建设以来，得到各界的大力支持，在项目组的努力下，各参建单位克服了疫情影响、工期紧张、施工复杂等诸多困难，加班加点，以饱满的工作热情、的协调能力和迎难而上的精神，圆满完成了项目主体交付工作。2020年，面对错综复杂的内外部形势，面对艰巨繁重的发展改革任务，特别是面对xinguan肺炎疫情的严重冲击，山西联通积极响应党中央、国务院新基建政策，将(综改示范区)大数据中心列入公司的重点项目清单，坚持高起点规划、高标准建设，优化

工程建设模式，强化项目过程管控，发挥了无所畏惧、敢于拼搏的进取精神，多方协同打造了山西联通的个T3+数据中心。

山西联通党委书记、总经理柳尧杰在揭牌仪式上表示，大数据海志蓄电池HZB12-160 12V160AH性能及参数中心的建成，得益于大家共同努力和同心同德，山西联通上下展现了无所畏惧、敢于拼搏的进取精神。在大数据中心奠定的新基建、新发展的基础上，山西联通将与合作伙伴共同努力，在市场拓展、打造PaaS/SaaS云服务上将大有作为，为5G、工业互联网、产业互联网赋能做出新的贡献，进一步提升山西以及周边地区数字化建设水平，助力数字经济发展。