

安耐威蓄电池AFM-P12100阀控式12V100AH参数/规格

光伏太阳能发电储能

产品名称	安耐威蓄电池AFM-P12100阀控式12V100AH参数/规格 光伏太阳能发电储能
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安耐威 型号:12V100AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

安耐威电气于2014年4月通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS职业健康安全管理体系认证，标志着安耐威电气在公司和产品管理及环境控制和员工健康保护方面达到了规范标准。

了规范标准。

在规范内部管理的同时，安耐威将产品质量始终放在重要位置。公司产品于2014年5月起，正式列入节能产品采购清单，同时产品也通过了节能产品测试和认证。2015年8月，安耐威产品通过了泰尔认

证，产品质量获得业界认证机构的认可。2017年6月,安耐威产品通过了CE认证。

随着各行业数据中心机房建设的飞速发展，数据中心机房的设备承载压力逐渐扩大，机房中铅酸蓄电池也叫阀控密封式铅酸蓄电池，高频开关电源、不间断电源(UPS)等电源设备的数量也随之急剧增

加，从而使得蓄电池得到了广泛应用，下面详解数据中心机房中铅酸蓄电池的性能参数及优缺点。

铅酸蓄电池的电性能用下列参数量度:

1、容量安耐威蓄电池AFM-P12150 12V150AH生产厂家

电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C表示。常用的单位为安培小时，简称安时(Ah)或毫安时(mAh)，电池的容量可以分为额定容量(标称容量)，实际容量，

(1)实际容量

实际容量是指电池在一定条件下所能输出的电量。它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为Ah。

(2)额定容量安耐威蓄电池AFM-P12150 12V150AH生产厂家

额定容量是电池规定在在25C环境温度下，以10小时率电流放电，应该放出低限度的电量(Ah)放电率是针对蓄电池放电电流大小，分为时间率和电流率，放电终止电压。铅蓄电池以一定的放电率在25

环境温度下放电至能再反复充电使用的低电压称为放电终止电压，额定容量，固定铅酸蓄电池规定在25C环境下，以10小时率电流放电至终止电压所能达到的额定容量。10小时率额定容量用C10表示。

10小时率的电流值为