

# 富威蓄电池6-CNJ-24现货储能风能专用电池

产品名称	富威蓄电池6-CNJ-24现货储能风能专用电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

近年来，随着可再生能源产业的发展和不间断电源需求的增长，蓄电池作为储能装置备受关注。富威蓄电池6-CNJ-24作为阀控式蓄电池，是一种具有稳定性和可靠性的直流屏电池，被广泛应用于各种场景，包括风能发电系统和消防主机等。

### 一、阀控式蓄电池：直流屏电池，稳压电源

阀控式蓄电池是一种常见的铅酸蓄电池，通过内置的阀控装置可以实现蓄电池内部的气体和液体的循环，从而保持电池的稳定性。富威蓄电池6-CNJ-24采用了先进的阀控技术，能够有效地控制气体和液体的循环，提高了电池的寿命和稳定性，同时具备自动调节电压的功能，可作为直流屏电池和稳压电源使用。

### 二、适用于风能领域的专用电池

随着全球对清洁能源的追求，风能发电系统得到了广泛的应用。在风能发电系统中，蓄电池作为储能装置能够将电能进行稳定地储存并在需要时释放。富威蓄电池6-CNJ-24专为风能领域而设计，具有较高的放电容量和良好的循环寿命，能够满足风能系统的需求。

### 三、应用于消防主机的可靠性

消防主机是建筑物消防系统的核心组成部分，其可靠性对人们的生命和财产安全至关重要。富威蓄电池6-CNJ-24作为阀控式蓄电池，具备较长的备用电池持续供电时间，能够保证消防主机在停电情况下的正常运行，确保消防系统的持续性和可靠性。

专业知识：

#### 1. 富威蓄电池6-CNJ-24的主要特点：

- 高放电容量：该电池具备较高的放电容量，能够满足大功率设备的需求。

- 长循环寿命：经过\*\*的设计和优质的材料选择，富威蓄电池6-CNJ-24能够保证较长的循环寿命，减少更换电池的频率。

- 自动调节电压：该电池内置的先进技术能够根据实际情况自动调节电压，确保设备的稳定运行。

## 2. 富威蓄电池6-CNJ-24的技术参数：

- 额定电压：24V

- 额定容量：6Ah

- \*大充电电流：1.8A

- \*大放电电流：54A

- 循环寿命：300次以上

## 3. 系统的运行状态监测：

富威蓄电池6-CNJ-24配备了智能监测系统，能够实时监测电池组的状态，包括电压、温度、剩余容量等，提供了方便的运维和维护。

问答：

问：如何保证富威蓄电池6-CNJ-24的安全性？

答：富威蓄电池6-CNJ-24采用了高品质的铅酸蓄电池技术，并通过\*\*的阀控装置控制气体和液体的循环，确保电池的稳定性和安全性。

问：富威蓄电池6-CNJ-24适用于哪些环境温度？

答：富威蓄电池6-CNJ-24的工作温度范围为-20 至50 ，适应了大多数环境温度条件。

问：除了阀控式蓄电池，还有其他类型的蓄电池吗？

答：是的，除了阀控式蓄电池，还有钙钛蓄电池、镍镉蓄电池、锂离子蓄电池等不同类型的蓄电池，适用于不同场景和需求。

总结：

富威蓄电池6-CNJ-24作为阀控式蓄电池，具备稳定性和可靠性，适用于直流屏电池、风能发电系统和消防主机等场景。该电池以其高放电容量、长循环寿命和自动调节电压等特点广受用户青睐。为确保安全性和可靠性，请正确使用和维护蓄电池，并遵守相关规定和操作指南。

