

# 西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10 6SL3053-0AA00-3AA1

## 西门子供应商

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10<br>6SL3053-0AA00-3AA1 西门子供应商 |
| 公司名称 | 上海梓诚电气技术有限公司  |
| 价格   | 2750.00/个   |
| 规格参数 | 西门子:6SL3053-0AA00-3AA1<br>G120C:电压测量模块<br>德国:原装进口           |
| 公司地址 | 上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室                                |
| 联系电话 | 15959688022 15959688022                                     |

## 产品详情

基本参数

产品

SINAMICS 电压测量模块 VSM10

产品型号

6SL3053-0AA00-3AA1

AL

N

ECCN

EAR99H

原产国

德国

生命周期

## 西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10 6SL3053 0AA00 3AA1 西门子供应商

作为全球领先的技术公司，西门子一直致力于为用户提供高品质、高性能的工业自动化产品和解决方案。其中，G120C SINAMICS 是西门子推出的一款高性能变频器，它可以通过智能电源模块、电压测量模块等组件实现多种功能，广受用户的青睐。

本篇文章就是要为大家介绍西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10 6SL3053 0AA00 3AA1 这一产品，以及我们上海梓诚电气技术有限公司作为西门子供应商所提供的相关服务。让大家深入了解这款产品，同时也让大家更了解我们公司的产品和服务。

### 一、西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10 6SL3053 0AA00 3AA1 的基本介绍

西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10 6SL3053 0AA00 3AA1 是一种智能电源模块，主要用于测量电压。它是通过内置的测量电路，可以测量来自电网的主要电参数，并将测量结果传输给其他组件。可以实现可靠的电压测量和电量计算，同时还提供了过压和欠压保护，可以保障设备的安全运行。

该产品主要应用在变频器、电动机启动器、电容器组、UPS等电力设备中，可以实现对设备运行状态的实时监测，动态调整输出功率，提高设备的效率和稳定性，节约能源。

### 二、6SL3053 0AA00 3AA1 价格为2750元/个

产品价格是用户关注的重要因素之一，西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10 6SL3053 0AA00 3AA1 的价格为2750元/个，价格合理，性价比高。

### 三、西门子 6SL3053 0AA00 3AA1 G120C 电压测量模块

产品型号可以直观反映产品的类型和性能，西门子 6SL3053 0AA00 3AA1 表示这个产品是由西门子公司生产的，是一个标准的型号表示。G120C 表示这款电压测量模块是为G120C SINAMICS 变频器专门设计的，可以完美兼容，提供有力的技术支持。

### 四、德国原装进口

德国作为世界工业制造业的重要基地之一，以高质量、高精度、高可靠性的产品而著称。相信许多用户都非常信任德国制造的产品，西门子G120C SINAMICS 电压测量模块 VSM10 6SL3053 0AA00 3AA1 的原装进口也保证了产品的质量和性能。

### 五、上海梓诚电气技术有限公司的产品和服务

我们上海梓诚电气技术有限公司一直致力于为用户提供专业、高效的工业自动化解方案和技术支持。作为西门子供应商，我们可以提供包括 G120C SINAMICS 变频器在内的多种西门子产品，其中就包括本文所介绍的电压测量模块 VSM10 6SL3053 0AA00 3AA1。

我们公司拥有一支技术实力强、经验丰富的团队，为用户提供全方位的技术咨询和服务。我们始终秉承“以客户为中心，以诚信为本”的服务理念，为广大用户提供优质、高效的产品和服务。

### 六、专业知识

1. 电压测量模块的工作原理和应用场景。
2. G120C SINAMICS 计算电能的方法和参数。
3. 西门子 G120C SINAMICS 变频器的基本结构和工作原理。

## 七、问答

1. G120C SINAMICS 变频器的最大输出功率是多少

答 G120C SINAMICS 变频器的最大输出功率达到了250KW。

2. 电压测量模块有哪些重要参数

答 电压测量模块的重要参数包括额定电压、测量范围、精度等。

3. 电压测量模块为什么需要过压和欠压保护

答 电压测量模块需要过压和欠压保护是为了保障电力设备的安全运行，避免因电压异常而导致的设备故障和安全事故。