

# 风电项目变压器380v变800v690转400v 广东风电变压器厂家永盛电气

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 风电项目变压器380v变800v690转400v<br>广东风电变压器厂家永盛电气 |
| 公司名称 | 东莞市永盛电气科技有限公司                             |
| 价格   | 2888.00/台                                 |
| 规格参数 | 产地:广东<br>电压:380v/800v<br>品牌:永盛电气          |
| 公司地址 | 东莞市东城街道峡口沙岭工业路                            |
| 联系电话 | 18825599072 18825599072                   |

## 产品详情

风电项目变压器380v变800v690转400v 广东风电变压器厂家永盛电气

作为风电行业的重要组成部分，风电变压器在风电项目的建设和运行中扮演着至关重要的角色。当风力发电机产生电能之后，需要将输送到变电站中，再通过变压器降低电压

后储存和输送。变压器的选择直接影响到风电采集系统稳定性及电力接入效率，因此，在选择风电变压器厂家时，需要根据实际需求，选择具有专业技术和经验的厂家，保障

风电系统的正常运行。

永盛电气是广东地区一家专业从事风电变压器研发、制造和服务的企业，主要产品包括风电变压器、光伏变压器、电力变压器等。本文主要介绍永盛电气的风电变压器产品，

其中包括380v变800v和690转400v两个规格的变压器。

### 1. 380v变800v风电变压器

380v变800v的风电变压器主要用于将发电机产生的电流从380v升压到800v进行输送，这样可以减少输电过程中的能量损耗和电力损耗，提高电能利用率，保障电网的稳定和

安全。成本、技术要求较高，需要选择专业的制造商，稳定性和安全性也是该规格变压器的重要考量因素之一。

永盛电气的380v变800v风电变压器价格为2888.00元/台，产地为广东，电压参数为380v/800v，品牌为永盛电气。该产品采用全封闭无载损铁芯变压器，采用高强度材料较厚的

电磁线圈设计，使产生的磁损和电耗如汇流，\*终达到\*小。产品外观美观大方，应用范围广泛，适用于大型风电场、太阳能光伏电站、核电站和机械制造等领域。

## 2. 690转400v风电变压器

690转400v的风电变压器主要用于将风电机组中产生的电流从690v升压到400v为输送给用电负载和电网或直接升压到千伏等高压值由线路输送。它可以大大减少输电过程中的

损耗和能量损失，提高了电力效率。例如，在电动机启动中，其启动电流远大于其额定电流，而使用690转400v的风电变压器可以更快速、更平滑地调整电流，降低电网给电动机

带来的影响。

永盛电气的690转400v风电变压器产品具有高效、安全等优点，广泛应用于电网建设、电机和电器设备的电源供应、延迟发射元件和耐热材料行业等。它的价格也相对合理，具体

价格可以上官网查询。同时，永盛电气的技术团队也提供了定制化的技术支持和售后服务，可以根据客户需求，提出专业的解决方案，为客户的风电项目提供全方位的支持和服务。

### 技术支持和售后服务

永盛电气专注于技术开发和制造变压器已经超过20年，在行业中积累了丰富的经验和专业的技术知识。在生产、销售和售后服务中，永盛电气一直重视客户需求，注重质量和服务

的提升。在制造过程中严格控制每个环节的质量和进度，以确保生产出符合标准、合格的产品。在销售和售后阶段，永盛电气的工程技术人员会根据客户的实际需求，提供定制化的

技术支持和售后服务，保证客户的产品性能和使用效果。

### Q 风电变压器有哪些优点

A 风电变压器的主要优点是节约空间、提高效率、减少电网损耗、稳定电力供应、提高可靠性等。通过更高的效率将电流输送到用电负载，从而保障电能的利用率和电网的稳定性。

### Q 变压器380v变800v价格是多少

A 根据品牌、尺寸、品质、经济性和技术参数不同，变压器380v变800v的价格可能会有一定的波动。永盛电气的380v变800v风电变压器价格为2888.00元/台，\*\*\*\*且易于推广，

可以是风电系统建设中的理想选择。

### Q 如何保障风电变压器的安全和可靠性

A 鉴于风电场等提供的电力稳定性和供应效率的期望较高，风电变压器的安全和可靠性比较重要。为保证风电变压器的安全和可靠性，需从制造和管理等方面加强规范化、专业化和

标准化管理。在生产过程中，永盛电气可以根据具体需求，结合品质和性能，根据质量标准进行生产，以保证其产品的品质和可靠性。在应用过程中，可以通过专业维护，进行规范化

操作、标准化管理、并下发监管通知，以保证其安全和可靠性。