



2026-2032全球与中国SVG 静止无功发生装置市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178356237225653

【出版时间】:2026-07-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球SVG 静止无功发生装置市场销售额达到了10.13亿美元，预计2032年将达到13.88亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.1%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对SVG 静止无功发生装置市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球SVG 静止无功发生装置产量达50.63万台，平均售价为2000美元/台。全球SVG 静止无功发生装置年产能约为80万台，毛利率约为26.8%。SVG静止无功发生装置，是一种基于电压源型逆变器的电力电子设备。其核心工作原理是通过PWM调制技术控制全控型功率器件（如IGBT）的开关，实时调节逆变器输出的电压幅值和相位，使其产生与电网所需无功电流同频、同幅但相位超前或滞后的补偿电流。与传统无源补偿装置不同，SVG属于有源型动态补偿设备，能够实现从感性到容性无功功率的连续、双向、快速调节，且响应速度通常在毫秒级，同时具有谐波抑制能力强、运行损耗低、占地面积小等显著优点，是目前电能质量治理领域中最先进的无功补偿解决方案之一。SVG

静止无功发生装置上游包括功率半导体器件、电抗器和传感器等。中游为SVG 静止无功发生装置制造商，下游主要是电力公用事业、再生能源和工业与制造业等。

SVG静止无功发生装置当前市场正处于快速成长期，已成为电能质量治理与新能源并网领域的核心设备。随着风电、光伏及电动汽车充电设施的大规模建设，电网对动态、快速无功补偿的需求显著提升，推动SVG逐步替代传统的SVC等装置。技术层面，高压大容量、高可靠性及模块化设计是主要发展方向，同时市场竞争日趋激烈，主流设备制造商不断通过优化拓扑结构与控制算法来降低成本、提升响应速度。整体来看，市场从早期由少数企业主导，逐步发展为多元化竞争格局，应用场景也从传统的输配电延伸至微电网、工业电弧炉及轨道交通等多个领域。

本报告研究全球与中国市场SVG 静止无功发生装置的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Siemens
Hitachi ABB
Mitsubishi Electric
GE
AMSC
NR Electric
新风光
思源电气
荣信股份
山东泰开电力电子
TBEA
许继集团
禾望电气
黎德电气

上海英同电气
台达
爱科赛博
指月集团
盛弘电气
能传电气
卧龙电气

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

风冷
水冷
其他

按照不同电压，包括如下几个类别：

1kV及以下
3kV至35kV
66kV及以上

按照不同安装，包括如下几个类别：

户内安装
户外安装

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电力公用事业
再生能源
工业与制造业
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）
- 第3章：全球SVG 静止无功发生装置主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第4章：全球范围内SVG 静止无功发生装置主要厂商竞争分析，主要包括SVG 静止无功发生装置产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第5章：全球SVG 静止无功发生装置主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、SVG 静止无功发生装置产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

1 SVG 静止无功发生装置市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，SVG 静止无功发生装置主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 风冷

1.2.3 水冷

1.2.4 其他

1.3 按照不同电压，SVG 静止无功发生装置主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同电压SVG 静止无功发生装置销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 1kV及以下

1.3.3 3kV至35kV

1.3.4 66kV及以上

1.4 按照不同安装，SVG 静止无功发生装置主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同安装SVG 静止无功发生装置销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 户内安装

1.4.3 户外安装

1.5 从不同应用，SVG 静止无功发生装置主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用SVG 静止无功发生装置销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 电力公用事业

1.5.3 再生能源

1.5.4 工业与制造业

1.5.5 其他

1.6 SVG 静止无功发生装置行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 SVG 静止无功发生装置行业目前现状分析

1.6.2 SVG 静止无功发生装置发展趋势

2 全球SVG 静止无功发生装置总体规模分析

2.1 全球SVG 静止无功发生装置供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球SVG 静止无功发生装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球SVG 静止无功发生装置产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国SVG 静止无功发生装置供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国SVG 静止无功发生装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国SVG 静止无功发生装置产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球SVG 静止无功发生装置销量及销售额

2.4.1 全球市场SVG 静止无功发生装置销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场SVG 静止无功发生装置销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场SVG 静止无功发生装置价格趋势（2021-2032）

3 全球SVG 静止无功发生装置主要地区分析

3.1 全球主要地区SVG 静止无功发生装置市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场SVG 静止无功发生装置销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场SVG 静止无功发生装置销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场SVG 静止无功发生装置销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场SVG 静止无功发生装置销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场SVG 静止无功发生装置销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场SVG 静止无功发生装置销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商SVG 静止无功发生装置收入排名

4.3 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商SVG 静止无功发生装置收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商SVG 静止无功发生装置总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及SVG 静止无功发生装置商业化日期

4.6 全球主要厂商SVG 静止无功发生装置产品类型及应用

4.7 SVG 静止无功发生装置行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 SVG 静止无功发生装置行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球SVG 静止无功发生装置第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 Siemens

5.1.1 Siemens基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Siemens SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Siemens SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 Siemens公司简介及主要业务

5.1.5 Siemens企业最新动态

5.2 Hitachi ABB

5.2.1 Hitachi ABB基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Hitachi ABB SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Hitachi ABB SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Hitachi ABB公司简介及主要业务

5.2.5 Hitachi ABB企业最新动态

5.3 Mitsubishi Electric

5.3.1 Mitsubishi Electric基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Mitsubishi Electric SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Mitsubishi Electric SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

5.3.5 Mitsubishi Electric企业最新动态

5.4 GE

5.4.1 GE基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 GE SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.4.3 GE SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 GE公司简介及主要业务

5.4.5 GE企业最新动态

5.5 AMSC

5.5.1 AMSC基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 AMSC SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.5.3 AMSC SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 AMSC公司简介及主要业务

5.5.5 AMSC企业最新动态

5.6 NR Electric

5.6.1 NR Electric基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 NR Electric SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.6.3 NR Electric SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 NR Electric公司简介及主要业务

5.6.5 NR Electric企业最新动态

5.7 新风光

5.7.1 新风光基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 新风光 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.7.3 新风光 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 新风光公司简介及主要业务

5.7.5 新风光企业最新动态

5.8 思源电气

5.8.1 思源电气基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 思源电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.8.3 思源电气 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 思源电气公司简介及主要业务

5.8.5 思源电气企业最新动态

5.9 荣信股份

5.9.1 荣信股份基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 荣信股份 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.9.3 荣信股份 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 荣信股份公司简介及主要业务

5.9.5 荣信股份企业最新动态

5.10 山东泰开电力电子

5.10.1 山东泰开电力电子基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 山东泰开电力电子 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.10.3 山东泰开电力电子 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 山东泰开电力电子公司简介及主要业务

5.10.5 山东泰开电力电子企业最新动态

5.11 TBEA

5.11.1 TBEA基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 TBEA SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.11.3 TBEA SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 TBEA公司简介及主要业务

5.11.5 TBEA企业最新动态

5.12 许继集团

5.12.1 许继集团基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 许继集团 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.12.3 许继集团 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 许继集团公司简介及主要业务

5.12.5 许继集团企业最新动态

5.13 禾望电气

5.13.1 禾望电气基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 禾望电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.13.3 禾望电气 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 禾望电气公司简介及主要业务

5.13.5 禾望电气企业最新动态

5.14 黎德电气

5.14.1 黎德电气基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 黎德电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.14.3 黎德电气 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 黎德电气公司简介及主要业务

5.14.5 黎德电气企业最新动态

5.15 上海英同电气

5.15.1 上海英同电气基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 上海英同电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.15.3 上海英同电气 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 上海英同电气公司简介及主要业务

5.15.5 上海英同电气企业最新动态

5.16 台达

5.16.1 台达基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 台达 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.16.3 台达 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 台达公司简介及主要业务

5.16.5 台达企业最新动态

5.17 爱科赛博

5.17.1 爱科赛博基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 爱科赛博 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.17.3 爱科赛博 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 爱科赛博公司简介及主要业务

5.17.5 爱科赛博企业最新动态

5.18 指月集团

5.18.1 指月集团基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 指月集团 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.18.3 指月集团 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 指月集团公司简介及主要业务

5.18.5 指月集团企业最新动态

5.19 盛弘电气

5.19.1 盛弘电气基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 盛弘电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.19.3 盛弘电气 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.19.4 盛弘电气公司简介及主要业务

5.19.5 盛弘电气企业最新动态

5.20 能传电气

5.20.1 能传电气基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 能传电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

5.20.3 能传电气 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.20.4 能传电气公司简介及主要业务
- 5.20.5 能传电气企业最新动态
- 5.21 卧龙电气
 - 5.21.1 卧龙电气基本信息、SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.21.2 卧龙电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
 - 5.21.3 卧龙电气 SVG 静止无功发生装置销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.21.4 卧龙电气公司简介及主要业务
 - 5.21.5 卧龙电气企业最新动态
- 6 不同产品类型SVG 静止无功发生装置分析
 - 6.1 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用SVG 静止无功发生装置分析
 - 7.1 全球不同应用SVG 静止无功发生装置销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用SVG 静止无功发生装置销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用SVG 静止无功发生装置销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用SVG 静止无功发生装置收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用SVG 静止无功发生装置收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用SVG 静止无功发生装置收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用SVG 静止无功发生装置价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 SVG 静止无功发生装置产业链分析
 - 8.2 SVG 静止无功发生装置工艺制造技术分析
 - 8.3 SVG 静止无功发生装置产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 SVG 静止无功发生装置下游客户分析
 - 8.5 SVG 静止无功发生装置销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 SVG 静止无功发生装置行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 SVG 静止无功发生装置行业发展面临的风险
 - 9.3 SVG 静止无功发生装置行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同电压SVG 静止无功发生装置销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同安装SVG 静止无功发生装置销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 5: SVG 静止无功发生装置行业目前发展现状

表 6: SVG 静止无功发生装置发展趋势

表 7: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)

表 8: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量 (2021-2026) & (台)

表 9: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量 (2027-2032) & (台)

表 10: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量市场份额 (2021-2026)

表 11: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量市场份额 (2027-2032)

表 12: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销售收入市场份额 (2021-2026)

表 15: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 16: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置收入市场份额 (2027-2032)

表 17: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 18: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量 (2021-2026) & (台)

表 19: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量市场份额 (2021-2026)

表 20: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量 (2027-2032) & (台)

表 21: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销量份额 (2027-2032)

表 22: 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置产能 (2025-2026) & (台)

表 23: 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量 (2021-2026) & (台)

表 24: 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量市场份额 (2021-2026)

表 25: 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售收入市场份额 (2021-2026)

表 27: 全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售价格 (2021-2026) & (美元/台)

表 28: 2025年全球主要生产商SVG 静止无功发生装置收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量 (2021-2026) & (台)

表 30: 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商SVG 静止无功发生装置收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销售价格 (2021-2026) & (美元/台)

表 35: 全球主要厂商SVG 静止无功发生装置总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及SVG 静止无功发生装置商业化日期

表 37: 全球主要厂商SVG 静止无功发生装置产品类型及应用

表 38: 2025年全球SVG 静止无功发生装置主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球SVG 静止无功发生装置市场投资、并购等现状分析

表 40: Siemens SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Siemens SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

表 42: Siemens SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Siemens公司简介及主要业务

表 44: Siemens企业最新动态

表 45: Hitachi ABB SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Hitachi ABB SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

表 47: Hitachi ABB SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Hitachi ABB公司简介及主要业务

表 49: Hitachi ABB企业最新动态

表 50: Mitsubishi Electric SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Mitsubishi Electric SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

表 52: Mitsubishi Electric SVG

静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Mitsubishi Electric公司简介及主要业务

表 54: Mitsubishi Electric企业最新动态

表 55: GE SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: GE SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

表 57: GE SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: GE公司简介及主要业务

表 59: GE企业最新动态

表 60: AMSC SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: AMSC SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用

表 62: AMSC SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: AMSC公司简介及主要业务

表 64: AMSC企业最新动态

- 表 65: NR Electric SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: NR Electric SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 67: NR Electric SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: NR Electric 公司简介及主要业务
- 表 69: NR Electric 企业最新动态
- 表 70: 新风光 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: 新风光 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 72: 新风光 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: 新风光公司简介及主要业务
- 表 74: 新风光企业最新动态
- 表 75: 思源电气 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: 思源电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 77: 思源电气 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: 思源电气公司简介及主要业务
- 表 79: 思源电气企业最新动态
- 表 80: 荣信股份 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: 荣信股份 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 82: 荣信股份 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: 荣信股份公司简介及主要业务
- 表 84: 荣信股份企业最新动态
- 表 85: 山东泰开电力电子 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: 山东泰开电力电子 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 87: 山东泰开电力电子 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: 山东泰开电力电子公司简介及主要业务
- 表 89: 山东泰开电力电子企业最新动态
- 表 90: TBEA SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: TBEA SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 92: TBEA SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: TBEA 公司简介及主要业务
- 表 94: TBEA 企业最新动态
- 表 95: 许继集团 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: 许继集团 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 97: 许继集团 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: 许继集团公司简介及主要业务
- 表 99: 许继集团企业最新动态
- 表 100: 禾望电气 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: 禾望电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 102: 禾望电气 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: 禾望电气公司简介及主要业务
- 表 104: 禾望电气企业最新动态
- 表 105: 黎德电气 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: 黎德电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 107: 黎德电气 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 108: 黎德电气公司简介及主要业务
- 表 109: 黎德电气企业最新动态
- 表 110: 上海英同电气 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: 上海英同电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 112: 上海英同电气 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 113: 上海英同电气公司简介及主要业务
- 表 114: 上海英同电气企业最新动态
- 表 115: 台达 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 116: 台达 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 117: 台达 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 118: 台达公司简介及主要业务
- 表 119: 台达企业最新动态
- 表 120: 爱科赛博 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 121: 爱科赛博 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
- 表 122: 爱科赛博 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 123:	爱科赛博公司简介及主要业务
表 124:	爱科赛博企业最新动态
表 125:	指月集团 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126:	指月集团 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
表 127:	指月集团 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 128:	指月集团公司简介及主要业务
表 129:	指月集团企业最新动态
表 130:	盛弘电气 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131:	盛弘电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
表 132:	盛弘电气 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 133:	盛弘电气公司简介及主要业务
表 134:	盛弘电气企业最新动态
表 135:	能传电气 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136:	能传电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
表 137:	能传电气 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 138:	能传电气公司简介及主要业务
表 139:	能传电气企业最新动态
表 140:	卧龙电气 SVG 静止无功发生装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 141:	卧龙电气 SVG 静止无功发生装置产品规格、参数及市场应用
表 142:	卧龙电气 SVG 静止无功发生装置销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 143:	卧龙电气公司简介及主要业务
表 144:	卧龙电气企业最新动态
表 145:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量 (2021-2026) & (台)
表 146:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量市场份额 (2021-2026)
表 147:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量预测 (2027-2032) & (台)
表 148:	全球市场不同产品类型SVG 静止无功发生装置销量市场份额预测 (2027-2032)
表 149:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 150:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置收入市场份额 (2021-2026)
表 151:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 152:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置收入市场份额预测 (2027-2032)
表 153:	全球不同应用SVG 静止无功发生装置销量 (2021-2026) & (台)
表 154:	全球不同应用SVG 静止无功发生装置销量市场份额 (2021-2026)
表 155:	全球不同应用SVG 静止无功发生装置销量预测 (2027-2032) & (台)
表 156:	全球市场不同应用SVG 静止无功发生装置销量市场份额预测 (2027-2032)
表 157:	全球不同应用SVG 静止无功发生装置收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 158:	全球不同应用SVG 静止无功发生装置收入市场份额 (2021-2026)
表 159:	全球不同应用SVG 静止无功发生装置收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 160:	全球不同应用SVG 静止无功发生装置收入市场份额预测 (2027-2032)
表 161:	SVG 静止无功发生装置上游原料供应商及联系方式列表
表 162:	SVG 静止无功发生装置典型客户列表
表 163:	SVG 静止无功发生装置主要销售模式及销售渠道
表 164:	SVG 静止无功发生装置行业发展机遇及主要驱动因素
表 165:	SVG 静止无功发生装置行业发展面临的风险
表 166:	SVG 静止无功发生装置行业政策分析
表 167:	研究范围
表 168:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	SVG 静止无功发生装置产品图片
图 2:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置市场份额2025 & 2032
图 4:	风冷产品图片
图 5:	水冷产品图片
图 6:	其他产品图片
图 7:	全球不同电压SVG 静止无功发生装置销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8:	全球不同电压SVG 静止无功发生装置市场份额2025 & 2032
图 9:	1kV及以下产品图片
图 10:	3kV至35kV产品图片
图 11:	66kV及以上产品图片

- 图 12: 全球不同安装SVG 静止无功发生装置销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同安装SVG 静止无功发生装置市场份额2025 & 2032
- 图 14: 户内安装产品图片
- 图 15: 户外安装产品图片
- 图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 17: 全球不同应用SVG 静止无功发生装置市场份额2025 & 2032
- 图 18: 电力公用事业
- 图 19: 再生能源
- 图 20: 工业与制造业
- 图 21: 其他
- 图 22: 全球SVG 静止无功发生装置产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 23: 全球SVG 静止无功发生装置产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 24: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 图 25: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置产量市场份额 (2021-2032)
- 图 26: 中国SVG 静止无功发生装置产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 27: 中国SVG 静止无功发生装置产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 28: 全球SVG 静止无功发生装置市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球市场SVG 静止无功发生装置市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 30: 全球市场SVG 静止无功发生装置销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 31: 全球市场SVG 静止无功发生装置价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 32: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球主要地区SVG 静止无功发生装置销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 34: 北美市场SVG 静止无功发生装置销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 35: 北美市场SVG 静止无功发生装置收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 欧洲市场SVG 静止无功发生装置销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 37: 欧洲市场SVG 静止无功发生装置收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 中国市场SVG 静止无功发生装置销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 39: 中国市场SVG 静止无功发生装置收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 日本市场SVG 静止无功发生装置销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 41: 日本市场SVG 静止无功发生装置收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 东南亚市场SVG 静止无功发生装置销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 43: 东南亚市场SVG 静止无功发生装置收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 印度市场SVG 静止无功发生装置销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 45: 印度市场SVG 静止无功发生装置收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量市场份额
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商SVG 静止无功发生装置收入市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置销量市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商SVG 静止无功发生装置收入市场份额
- 图 50: 2025年全球前五大生产商SVG 静止无功发生装置市场份额
- 图 51: 2025年全球SVG 静止无功发生装置第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 52: 全球不同产品类型SVG 静止无功发生装置价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 53: 全球不同应用SVG 静止无功发生装置价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 54: SVG 静止无功发生装置产业链
- 图 55: SVG 静止无功发生装置中国企业SWOT分析
- 图 56: 关键采访目标
- 图 57: 自下而上及自上而下验证
- 图 58: 资料三角测定