

CONTENTS

1. 功率 MOSFET

- 超级 FAP-E³ 系列
 - [低通态电阻，低噪音](#)
- 超级 FAP-G 系列
 - [低开态阻抗和低闸道电荷](#)
 - [内置高速恢复二极管](#)
- 中压 Trench（沟槽）系列
 - [低开态阻抗和高闸道耐压](#)
- FAP-III 系列（P 沟道）
 - [额定雪崩](#)
- FAP-IIIB 系列
 - [超低开态阻抗](#)
- 开关电源用综合芯片功率装置
 - [M-Power 2A 系列](#)
 - [M-Power 3A 系列](#)
- Trench（沟槽）功率 MOSFET（车用）
- 智能功率 MOSFET（车用）
- IPS 系列（智能功率开关）（车用）
 - [自保护和安全检查](#)

2. 功率器件（IGBT）

- 模制封装型 IGBT
 - [600 伏特级模制封装型](#)
 - [600 伏特级模制封装型（UPS 用）](#)
 - [1200 伏特级模制封装型](#)
- 用于 IGBT 的快速恢复二极管
 - [模制 FRD](#)
- IPM 系列（智能功率模块）
 - U-IPM 系列
 - [1200 伏特级 / 具有 N 侧警告功能的全硅 IPM](#)
 - Econo IPM 系列
 - [600, 1200 伏特级 / 具有 P 和 N 侧警告功能的全硅 IPM](#)
 - R-IPM3 系列
 - [600 伏特级 / 具有 N 侧警告功能的全硅 IPM](#)
 - R-IPM 系列
 - [600, 1200 伏特级 / 具有 N 侧警告功能的全硅 IPM](#)
 - [600, 1200 伏特级 / 具有 P 和 N 侧警告功能的全硅 IPM](#)
- IGBT 模块
 - U 系列
 - [PIM / 内置式变频器和制动 ECONOPIM™](#)
 - [600, 1200, 1700 伏特级，6 合 1 封装 ECONOPACK™, ECONOPACK™+](#)
 - [1200 伏特级，3 合 1 封装 ECONOPACK™](#)
 - [600, 1200, 1700 伏特级，2 合 1 封装](#)
 - [1200, 1700 伏特级，单个封装](#)

T 系列

- [600 伏特级，2 合 1 封装](#)
- [600 伏特级，4 合 1 封装](#)

S 系列

- [600 伏特级，6 合 1 封装 ECONOPACK™](#)
- [PIM / 内置式变频器和制动 ECONOPIM™](#)
- [包含可控硅和制动 S 系列的 PIM / 内置式变频器](#)
- [1200, 1400 伏特级，6 合 1 封装 ECONOPACK™](#)
- [1200 伏特级，2 合 1 封装和单个封装](#)

P 系列

- [1200, 1400 伏特级 / 高速切换和低噪声](#)

3. 整流二极管

- 肖特基势垒二极管（SBD）
- 低 IR 肖特基势垒二极管
- 超级 LLD I（连续模式 PFC）
- 超级 LLD II（间断模式 PFC）
- 超级 LLD III（间断模式 PFC）
- 低损耗快速恢复二极管（LLD）
- 低损耗快速恢复低噪音二极管（LLD）

4. 集成电路

- [电源控制 IC（AC/DC）](#)
- [电源控制 IC（内置电感器 DC/DC 控制用 IC）](#)
- [锂离子电池保护 IC](#)
- [电源控制 IC（DC/DC）](#)

5. 压力传感器

- [压力传感器](#)

尺寸

- [引脚型](#)
- [分立器件](#)
- [功率器件](#)