



The DNA of tech.®



公司概况



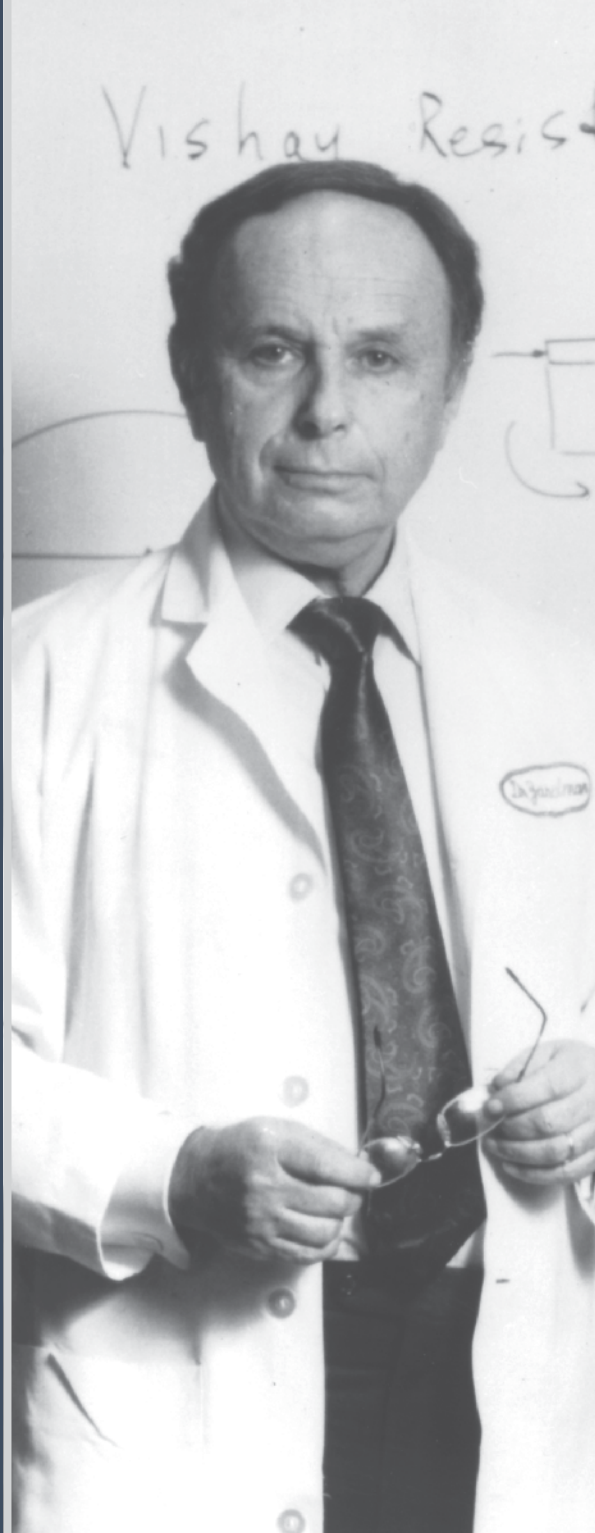
The DNA of tech.®

关于 VISHAY INTERTECHNOLOGY

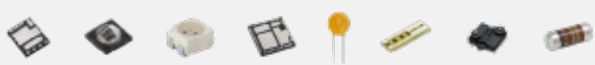
六十年来，我们一直在构建科技 基因 The DNA of tech.®

Vishay 集团的成长历程始于一个人，Dr. Felix Zandman，博士和一项革命性技术。从那时起，经过数十年的发展壮大取得今天的成就：成为全球最值得信赖的电子元件制造商之一。从分立式半导体到无源元件，从体积最小的二极管到最强大的电容器，Vishay 丰富的产品为现代技术步入人们的日常生活奠定了坚实的基础。我们将其称之为科技基因 The DNA of tech.®

Vishay 致力于推动可持续性、互联和电动出行等宏观经济因素的增长。通过研发、制造、设计、质量、销售和市场营销，我们提供基本元件，帮助发明者和创新者开发诸多领域新一代产品：汽车、工业、消费电子、计算机、通信、防务、航空航天和医疗。



产品一览



凭借全球极为丰富的分立半导体和无源元件产品组合，助力您的设计。



半导体

碳化硅(SiC)器件

MaxSiC™ 碳化硅MOSFET
碳化硅(SiC)肖特基二极管
碳化硅(SiC)电源模块

MOSFETs

高压和低压
汽车
医疗

二极管

整流器
小信号二极管
保护二极管
晶闸管 / SCR
电源模块

功率IC

智能负载开关
DC/DC稳压器模块
智能功率级
模拟开关

光电子产品

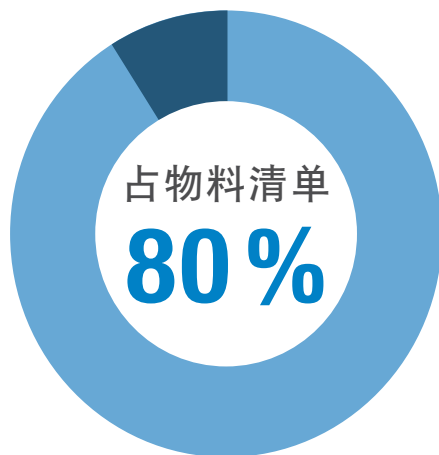
红外线发射管和光敏管
光传感器
红外线遥控接收器
光耦合器
固态继电器
LED和7段显示器
红外线数据收发器模块
定制产品

The DNA of tech.® | 概览

60年+ 在电子元件行业保持技术领先地位



我们可以在电源应用中为您提供高达80%的物料清单

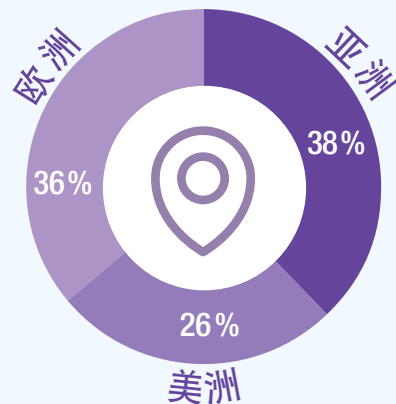


\$2.6B 未来4年, 将投资26亿美元以扩大产能



VISHAY 无处不在
制造中心遍布全球
并具备扩展能力

销售收入地区占比



销售收入终端市场占比

36% 工业



36% 汽车



11% 航空航天 / 国防

5% 医疗

12% 其它

计算
消费电子
通信等……

无源元件

电阻器

- 薄膜电阻器
- 厚膜电阻器
- 电阻器
- 绕线电阻器
- 检流电阻器
- 电阻网络 / 排阻 / 电阻分压器
- 衬底、射频和微波
- 可变电阻器
- 热敏电阻器
- 浪涌电流限制器

磁性产品

- 电感器
- 变压器
- 定制磁性产品
- 连接器

电容器

- 钽电容器
- 陶瓷电容器
- 铝电解电容器
- 膜电容器
- 电力电容器

传感器

传感器

- 位置传感器
- 旋转、角度传感器
- 编码器
- 电流传感器
- 温度传感器

光传感器

- 环境光传感器
- 接近传感器
- 手势传感器
- 编码器
- 颜色传感器
- 象限传感器
- 透射式传感器
- 反射式传感器



The DNA of tech.®



扫码关注Vishay威世科技官方微信
或发送邮件联系我们: business-asia@vishay.com

www.vishay.com

©2025 VISHAY INTERTECHNOLOGY, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

MS7673-2410