

肖特基整流二极管SR5100 DO-201AD DO-27-

产品名称	肖特基整流二极管SR5100 DO-201AD DO-27-
公司名称	高密星合电子有限公司
价格	155.00/个
规格参数	产品类型:肖特基管 是否进口:否 品牌:XH/星合
公司地址	山东省潍坊市高密市昌安大道北首路西(郑玄街北侧)
联系电话	0536-2128799 13953189699

产品详情

高密星合电子有限公司 第2年对比

高密星合电子有限公司是二极管、肖特基二极管、太阳能光伏二极管、双向触发二极管db3、瞬态电压抑制二极管tvs、整流桥、检波二极管更多

高密星合电子有限公司是二极管、肖特基二极管、太阳能光伏二极管、双向触发二极管db3、瞬态电压抑制二极管tvs、整流桥、检波二极管、1n60、1n5822、sr360、1n5819、ss14、ss110、ss24、ss26、ss210、sr560、ss56、sr3100、sr540等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。高密星合电子有限公司是一家专业的新型电子元器件生产企业，有着先进的二极管制造工艺和生产设备，建成了多系列的二极管生产线，具有年产二极管20亿支的能力。主要经营塑封、玻封轴向及贴片二极管。主要产品有：1a-6a std、fr、her、sf扩散芯片；塑封轴向及贴片肖特基二极管、瞬态抑制二极管tvs；塑封轴向及贴片大功率高反压稳压管；塑封双向高压触发管db系列；桥式整流器；塑封轴向及贴片1a-6a std、fr、her、sf二极管系列；玻封双向触发二极管db系列、稳压管、小信号肖特基等。产品主要销往欧美、日本、东南亚等国家及国内深圳、上海等广大地区，广泛应用于电子整机、仪器仪表、移动通信及航空航天等高科技领域。公司已通过iso9001质量体系认证，拥有一支优秀的管理、研发和制造团队，多年来始终坚持“诚信为本，质量第一”的经营方针，通过严格的科学管理和不断的技术创新使公司保持稳定的发展，做到让客户满意。高密星合电子有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。收起

成立时间：2006年05月26日 [已认证] 经营范围：生产销售电子产品；本企业产品进出口贸易。上述经营范围不.. [已认证] 查看产品信息>>注册资本：

[已认证] 经营地址：中国 山东 潍坊 高密市 醴泉工业园盛泉街2333号 [已认证] [查看地图>>](#)

地图

认证信息

实地认证信息

该信息于2013年12月11日通过汇华专业认证

照片隐藏设置

100%实拍

企业大门实景(1张)

100%实拍

办公场所展示(1张)

100%实拍

产品及样品实拍(4张)

100%实拍

生产厂房及设备(4张)

100%实拍

其他证书类照片(2张)

实际经营地址

中国 山东 潍坊
高密市 醴泉工业园盛泉街
2333号查看地图

经营模式

生产型

地图

使用权类型

租赁使用

场地面积

65760平方米

使用期限

2005-12-01 至 2050-12-01

工商注册信息

该信息于2013年10月31日通过中德专业认证

公司名称

注册地址

注册资本

成立日期

注册号

法定代表人

登记机关

企业类型

营业期限

年检时间

经营范围

申请人信息

姓名：

部门：

职位：

详细信息

基本信息

主营产品或服务

二极管;肖特基二极管;太 主营行业
阳能光伏二极管;双向触发
二极管db3;瞬态电压抑制
二极管tvs;整流桥;检波二
极管;1n60;1n5822;sr360;1n5
819;ss14;ss110;ss24;ss26;ss21
0;sr560;ss56;sr3100;sr540

肖特基二极管;稳压二极管
;触发二极管;瞬变抑制二
极管

是否提供加工/定制

是

行业信息

加工方式

来样加工;oem加工 工艺

smt贴片加工;插件加工

服务领域

电子;仪器仪表;汽车;照明; 管理体系认证
玩具;航空航天;数码家电

iso 9001

产品质量认证

rohs

经营信息

员工人数

501 - 1000 人

研发部门人数

11 - 20 人

厂房面积

50000.00 平方米

主要销售区域

主要客户群体

电源、节能灯，通信，智 月产量
能电表，机顶盒等

全国;港澳台地区;北
美;南美

2000000000.00

年营业额

人民币 5001 万元/年 - 1 年出口额
亿元/年

人民币 5001 万元 - 1 亿元

本产品的产品类型是肖特基管，是否进口是否，品牌是XH/星合，型号是SR560，材料是硅(Si)，电压，Vz是40-200v，封装是DO-27/DO-210AE，工作温度范围是-45-125（ ），针脚数是2