

# 代理 滨松 S1226-8BQ 硅光电二极管 S1336-8BQ 光电二极管

产品名称	代理 滨松 S1226-8BQ 硅光电二极管 S1336-8BQ 光电二极管
公司名称	深圳市六朋电子有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型:光敏二极管 是否进口:是 品牌:HAMAMATSU
公司地址	深圳市宝安区新安街道41区8号楼(华丰新安青年创业基地)三楼341号
联系电话	13510607316 13246698055

## 产品详情

滨松硅光电二极管,应用 紫外可见分光光度计 精密光电分析仪器 医疗分析仪器 光电控制  
科学仪器 环境监测仪器 紫外分析仪器

### 详细参数

s1226-8bq 感光面积	5.8 × 5.8 mm
象元数	1
封装	金属
封装类型	to-8
制冷	非制冷
反偏电压(最大)	5v
光谱响应范围	190 to 1000 nm
峰值波长	720 nm
灵敏度	0.36 a/w
暗电流	20 pa
上升时间(典型值)	2 μs
结电容	1200 pf
测试条件	ta=25 , 除非特别说明均为典型值。灵敏度: =720nm, 暗 vr=0v f=10 khz

## 详细参数

s1336-8bq感光面积	5.8 × 5.8 mm
象元数	1
封装	金属
封装类型	to-8
制冷	非制冷
反偏电压（最大）	5v
光谱响应范围	190 to 1100 nm
峰值波长	960 nm
灵敏度	0.5 a/w
暗电流	100 pa
上升时间（典型值）	1 μs
结电容	380 pf
测试条件	ta=25 ，除非特别说明均为典型值。灵敏度： =960nm， vr=0v f=10 khz

我公司独特的半导体处理技术生产的硅光电二极管，涵盖了从近红外到紫外直至高能波长区域等宽广的波长范围。它们具有快速相应、高灵敏、低噪声的特性，广泛地应用于医疗和分析领域、科学计测、光通信以及一般性电子产品等。从金属、陶瓷、塑料封装到表面贴装，多种包装配备齐全，而且我公司还可以依据用户要求提供专门的设计产品。

本产品的产品类型是光敏二极管，是否进口是是，品牌是HAMAMATSU，型号是S1226-8BQS1336-8BQ，材料是硅(Si)，封装是TO-8，工作温度范围是70-150（ ），功耗是00，针脚数是2，批号是14+