

# 霍尼韦尔穿孔结构红外光电传感器SDP

产品名称	霍尼韦尔穿孔结构红外光电传感器SDP
公司名称	深圳市铭之光电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:SDP8475-201 尺寸:3.18x6.35 mm
公司地址	深圳市南山区沙河西路3009号康和盛大楼新能源创新产业园302
联系电话	0755-83495556 18318034801

## 产品详情

型号：SDP8475-201

角度：20deg

亮电流：4~14mA

霍尼韦尔穿孔结构红外光电传感器SDP8475-201常用在无法将发射管和接收管置于被检测物两边，被检测物为半透明、或需要对物体的存在/位置进行检测的应用场合。阻挡弱光的光电晶体管在出现背景光时能提供高对比度。

霍尼韦尔穿孔结构红外光电传感器SDP8475-201优势特点：

弱光排斥

在机械和光学上与 SEP8505和 SEP8705 红外发射器相匹配

霍尼韦尔红外光电传感器典型应用：

印刷机和复印机

数据储存系统

运动控制系统

注射泵及其他无创式医疗设备

扫描

自动交易系统

计量系统

霍尼韦尔穿孔结构红外光电传感器SDP8475-201特性参数：

封装类型：T-1

接收角度：20°

亮电流：>4mA

亮电流：<14 mA

亮电流斜率：4 mA/mW/cm<sup>2</sup>至14 mA/mW/cm<sup>2</sup>

安装结构：穿孔

端子类型：0.51 毫米方形引脚

尺寸：3.18x6.35 mm

欢迎广大客户来电咨询，价格可议。

更多详情信息请访问传感器专家网：<http://www.sensorexpert.com.cn/Products/SDP8475-201.html>

微信搜索：sensorexpert或是传感器专家网，关注传感器专家网微信公众帐号，每天都有新鲜传感器行业资讯。