

德国Schoenbuch光学传感器系列

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 德国Schoenbuch光学传感器系列 |
| 公司名称 | 北京汉达森机械技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:德国Schoenbuch 产地:德国 价格:电议 |
| 公司地址 | 顺义区金关北二街3号院4号楼207室 |
| 联系电话 | 010-64714988-176 15037114264 |

产品详情

德国Schoenbuch Electronic品牌介绍

德国Schoenbuch Electronic公司总部位于德国，始于1975年，作为工业传感器领域中领导者，专业开发和制造电感式和电容式接近开关。德国Schoenbuch Electronic产品适用于几乎所有的工业领域：钢铁业、纺织业、包装机器、搬运业、玻璃制造和机器人制造等。德国Schoenbuch Electronic产品也适用于苛刻的工作环境：腐蚀、易爆以及电磁干扰环境。

产品种类：接近开关、光学传感器、色标传感器

光学传感器 - OPTOR

光电检测系统通常包括发射器和具有下游换能器的接收器。

发射器部件是GaAS二极管，其发射约900nm的时钟红外光，时钟频率约为1.5kHz。在接收器侧，相等的光补偿确保了对外部光的相应抗干扰性。

从发射器发出的光直接或通过反射进入接收器。

根据物体的检测类型，系统内的两个不同功能位置之间存在区别：反射传感器（光传感器）和光栅。

激光线传感器

OZLS激光线传感器，用于高精度定位

L-LAS线传感器仅用于许多其他传感器达到极限的地方。

L-LAS输出可以是模拟（电流/电压）或RS232（数字），与其大小或位置成比例。

光束路径是远心的。变送器和接收器安装在独立的工业级金属外壳中。

分辨率：1024像素相当于16 μm

干扰滤波器对环境光不敏感

激光等级2,670nm可见激光

工作或窗口宽度：25mm至100mm

北京汉达森通过不断地拓展供货渠道，满足客户多样化的需求。如果您还在为欧洲原装工业零部件的品质、价格、渠道和交期等问题苦恼，或想拓展新的供货渠道，请您尝试选择汉达森，我们将通过专业的技术支持和优质售后服务，与您搭建起长久稳固的合作关系。

欧洲进口工业零部件价格、交货周期受品牌、数量和汇率等因素影响，更多询价欢迎咨询北京汉达森品牌负责人：贾小姐

德国Schoenbuch Electronic型号示例：

接近开关：

德国Schoenbuch INSOR 4

德国Schoenbuch INSOR 6,5

德国Schoenbuch INSOR 8

德国Schoenbuch INSOR 5

德国Schoenbuch INSOR 8

德国Schoenbuch INSOR 12

德国Schoenbuch INSOR 18

德国Schoenbuch INSOR 30

德国Schoenbuch INSOR 20

德国Schoenbuch INSOR 32

德国Schoenbuch INSOR 34

德国Schoenbuch INSOR 37

德国Schoenbuch INSOR 38

德国Schoenbuch INSOR 4

德国Schoenbuch INSOR 52

德国Schoenbuch INSOR 55

德国Schoenbuch INSOR 57

德国Schoenbuch INSOR 60

德国Schoenbuch INSOR 67

光学传感器：

德国Schoenbuch OPTOR M12

德国Schoenbuch OPTOR M18

德国Schoenbuch OPTOR M30

德国Schoenbuch OPTOR 22

德国Schoenbuch OPTOR 25

德国Schoenbuch OPTOR 27

德国Schoenbuch OPTOR 31

德国Schoenbuch OPTOR 61

德国Schoenbuch OPTOR 71

德国Schoenbuch OPTOR 74

德国Schoenbuch OPTOR 90

德国Schoenbuch OCLL Serie - OCLL-2012-A

德国Schoenbuch L-LAS-TB-25

德国Schoenbuch L-LAS-TB-35

德国Schoenbuch L-LAS-TB-50-CL

德国Schoenbuch L-LAS-TB-75-CL

德国Schoenbuch L-LAS-TB-100-CL