

基恩士高速、高精度CCD激光位移传感器LK-G500（全新）

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 基恩士高速、高精度CCD激光位移传感器LK-G500（全新） |
| 公司名称 | 深圳乐百龙自动化设备有限公司 |
| 价格 | 8888.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:KEYENCE/基恩士 型号:LK-G500 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区民治街道民宝路南源商业大厦8楼811 |
| 联系电话 | 15815503553 13590238639 |

产品详情

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 型号 | lk-g500 |
| 类型 | 独立型 *1 |
| 指示器 | 兼容所有的 lk-g 感测头 |
| 感测头兼容性 | 最大 2 个模块 |
| 可连接感测头的数目 | 0.01 μm |
| 最小显示单元 | ± 9999.99 mm 至 |
| 显示范围 | ± 9999.99 μm (可在 6 个等级中选择) |
| 刷新率 | 10 times/sec |
| 终端模块 | ± 10 v x 2 |
| 模拟电压输出 | 输出, 输出阻抗: 100 |
| 模拟电流输出 | 4 至 20 ma x 2 输出, 最大负载阻值: 350 |
| 定时/复位/自动调零输入 | 无电压/电压输入给 out1 *2 |
| 激光远程联锁输入 | 无电压输入 *2 |
| 比较器输出 | pnp 集电极开路输出给 out1 *3 |
| 警报输出 | pnp 集电极开路输出给 out1 *3 (n.c.) |
| 扩展接头 | 定时/复位/自动调零输入 无电压/电压输入给 |

| | | |
|------------|----------|--|
| 程序切换输入 | | out2 *2 无电压/电压输入 * |
| 激光关闭输入 | | 2 x 3 输入 无电压/电压输入给 感测头 a/感测头 b *2 |
| 比较器输出 | | pnp 集电极开路输出给 out2 *3 |
| 警报输出 | | pnp 集电极开路输出给 out2 *3 (n.c.) |
| 二进制 | 二进制输出 | 测量数据输出 (21 位), out1/out2 可选, pnp 集电极开路输出 *3 |
| | 选通脉冲输出 | pnp 集电极开路输出 *3 |
| | 二进制选择器输出 | 无电压/电压输入 * |
| | 二进制选择器输入 | 2 |
| rs-232c 接口 | | 测量数据输出和控制 输入/输出 (最大波特率: 115200 bps, 可选) |
| usb 接口 | | 符合 usb 版本 2.0, 全速 (兼容 usb 1.1) |
| 主要功能 | | 2 out 同步测量功能 , 操作功能, 平均功 能, 过滤功能, 校准 功能, 测量功能, au to zero (自动归零) 功 能, 取样率设置功能 , 互相干扰预防功能 , 数据存储功能, 8- 程序记忆功能, eco (经济) 模式, able 设 置功能, 目标设置功 能, able 调整功能, 透明目标物测量表面 选择功能, 统计处理 功能, 设置支持软件 连接功能, 感测头安 装选择功能, 等等。 |
| 电源电压 | | 24 vdc ± 10%, 波动: |
| 电流消耗 | 最大电流消耗 | 10% (p 至 p) 或更小 当连接 1 个感测头时 500 ma 或更少/当连接 2 个感测头时 600 ma 或更少 |
| 环境温度 | | 0 至 50 ° c, 无冻结 |

相对湿度

35 至 85%，无凝结

重量

约 370 g

*1 lk-g3001(p) 可被独立使用。测量值显示和设置更改可在显示面板 (lk-gd500) 上或在设置支持软件 (lk-h1w) 被执行。*2 (npn 型) 无电压输入额定值: 电压 on (开) 时 1 v 或更少, 电流 off (关) 时 0.6 ma 或更少。(pnp 型) 电压输入额定值: 电压 on (开) 时 10.2 v 或更大 (最大 26.4 v), 电流 off (关) 时 0.6 ma 或更少。*3 npn 集电极开路的输出额定值: 最大 50 ma (最大 40 v), 残留电压最大 0.5 v; pnp 集电极开路的输出额定值: 最大 50 ma (最大 30 v), 残留电压最大 0.5 v;

本产品的加工定制是否, 品牌是KEYENCE/基恩士, 型号是LK-G500, 种类是磁敏, 材料是聚合物, 材料物理性质是绝缘体, 材料晶体结构是多晶, 制作工艺是11, 输出信号是模拟型, 防护等级是1, 线性度是1 (%F.S.), 迟滞是1 (%F.S.), 重复性是1 (%F.S.), 灵敏度是1, 漂移是1, 分辨率是1