

HG-C1050 Panasonic松下激光位移传感器反射式 数字 测距 原装

产品名称	HG-C1050 Panasonic松下激光位移传感器反射式 数字 测距 原装
公司名称	深圳市津木电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:PANASONIC/松下 型号:HG-C1050
公司地址	深圳市宝安区石岩街道水田社区宝石东路264号 第2.3.4号商铺
联系电话	13798245530

产品详情

型号：hg-c1050

品名：松下小型数字激光位移传感器

检测类型：反射型

测量中心距离：50mm

测量范围：± 15mm

重复精度：30 μ m

直线性：± 0.1% f.s

光源：红色半导体激光 2级 最大输出 1mw 投光峰波长度 655nm

光束直径：约 70 μ m

电源电压：12-24vdc 脉动 p-p10% 以下

消耗电流：40ma以下

控制输出：npn开路集电极晶体管 最大流入电流 50ma

输出动作：入光时on/遮光时on 可切换

模拟输出：输出范围 0-5v 正常时 5.2v 报警时 输出阻抗 100

反应时间：1.5ms 5ms 10ms 可切换

外部输入：npn无接点输入 输入阻抗约 10k

保护结构：ip67

连接方式：电缆连接 线长2m

重量：85g 含电缆

本产品的加工定制是否，品牌是PANASONIC/松下，型号是HG-C1050，种类是位移，材料是混合物，材料物理性质是绝缘体，材料晶体结构是单晶，制作工艺是集成，输出信号是数字型，防护等级是IP67，线性度是0.1（%F.S.），迟滞是0（%F.S.），重复性是30 μs（%F.S.），灵敏度是1.5ms