

车胎检测胎压计方案开发，深圳鼎盛合提供PCBA整体开发服务

产品名称	车胎检测胎压计方案开发，深圳鼎盛合提供PCBA整体开发服务
公司名称	深圳市鼎盛合科技有限公司
价格	1.02/个
规格参数	方案设计:PEAKCOO 型号:胎压计方案 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区桃源街道留仙大道1183号南山云谷创新产业园综合服务楼7楼A1
联系电话	15999573733 13537587373

产品详情

开机方式：手动开机或是气压开机

显示精度：300分度

功耗：带背光工作电流小于1.7mA;关机平均电流小于2.2uA

测量范围：3~150PSI; (可设置)

测量精度：+1% F.S(+1.5PSI、+10KPA、+0.1Bar、+0.1Kg/cm²)。

分辨率：0.5psi或0.1psi (可选)

工作温度：-10至50度

工作电压：额定电压3.0V,可工作电压2.4V-3.6V

压力单位：PSI、BAR、KPA2、KG/CM2

低电提示：电池电压<2.5+0.15V低电符号闪烁或LO

记忆功能：记忆范围: 0.3+0.1Kg; 记忆时间:长期记忆

关机时间：低压显示"Lo"4s后关机;无气压变化180+2秒自动关机

背光时间：20S灭

预测压力：3~ 100PSI循环(范围可设置)步进1.0PSI或0.5PSI

按键种类：轻触、触摸、拨动

报警功能：超过最大压力显示"ERR",可选择闪或不闪

峰值锁定：显示压力值后10秒归零(归零时间可选)

清零功能：可选择按下清零键则清零(与UP键共用)

胎压计功能特征：

高精度控制与测量

故障报警，自动断电保护

LCD/LED数码管数字显示

全自动控制和安全保护功能

智能气压感应开机,提高可靠性和寿命

三种压力单位任意切换: PSI, BAR, KPA|

测量与控制精度高，受环境温度的影响小

采用高集成设计，LCD/LED 数码管数字显示

鼎盛合科技专注电子产品方案开发及芯海芯片销售，产品包括：数字传感器、高精度ADC模块、称重模块、四电极/八电极测脂模块、蓝牙模块、电子秤方案、充气泵方案、蓝牙GRB灯方案、普通电子秤方案、胎压计方案等不同领域电子方案制定研发。同时可以免费为客户提供相关产品成熟方案。