汽车车胎检测压力表方案,深圳鼎盛合提供压力方案开发

产品名称	汽车车胎检测压力表方案,深圳鼎盛合提供压力 方案开发
公司名称	深圳市鼎盛合科技有限公司
价格	3.54/个
规格参数	方案公司:PEAKCOO 型号:压力表方案 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

汽车车胎检测压力表方案,深圳鼎盛合提供压力方案开发

显示方式:LED/LCD示,测量和设置同屏显示。

单位:4个,循环切换顺序PSI、KPA、 Bar、 Kg/cm2。

测量范围:

3 ~ 150PSI; 2 ~ 1030KPA

2 ~ 10.30Bar; 2 ~ 10.50Kg/cm2_o

设置范围:

3 ~ 120PSI; 2 ~ 825KPA;

2 ~ 8.25Bar; 2 ~ 8.45 Kg/cm2.

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

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

测量分辨率:0.5PSI、5KPA、 0.05Bar、 0.05Kg/cm2。

设置分辨率: 0.5PSI、5KPA、 0.05Bar、 0.05Kg/cm2。

电机控制:MOS管、外接锁定开关(充讲关)。

照明灯控制:12V限流,外接锁定开关。

记忆功能:掉电不丢失单位和设置值。

温度范围:芯片工作范围-30~70摄氏度。

温度补偿:软件温度补偿。

充气显示:充气过程中显示胎内气压。

充气补偿:充气到预设值后补偿0.2PSI。

超量程:超过测量范围,显示Err。

零点追踪:软件实时追踪。

按键:3个(SET、+、-)轻触开关。

压力表功能特征:

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

鼎盛合科技产品技术有: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,蓝牙秤方案,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