

# 志美CB900F称重配料控制器

产品名称	志美CB900F称重配料控制器
公司名称	广州市精科包装设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇茶东村东盛路三横九号
联系电话	020-34887002 18998364339

## 产品详情

志美CB900F称重配料控制器CB900F生产于珠海、耐磨耐用、性能可靠度好，价格实惠，质量可保证一年，购买时可签订订购合同，免费提供报价。可用在多种区域如：包装行业、仪器行业、食品行业、建材行业、煤矿工业、染料行业、清洁剂行业、石油行业等等

CB900F、：可用于各种工业、商业秤、包装秤、配料秤、定量秤、各种综合行业

## 产品特点

ϕ 双显示屏同时显示毛重和净重 ϕ 自动检测复位电路 ϕ 最多可控制四种不同种类的物料 ϕ

所有预置配料份量都具有断电保护功能  $\phi$  所有物料具有各自的粗计量、精计量和过衡量补偿  $\phi$   
 提供卸料控制功能  $\phi$  超出宽容度范围之检查  $\phi$  通过RS232输出口输出配料数据  $\phi$   
 RS232输入可用来预置配料份量数据和系统功能配料  $\phi$  为各种不同的环境提供数字式滤波  $\phi$   
 为特殊的应用提供延迟启动定时器  $\phi$  使用软件控制的延迟卸料定时器  $\phi$  可选择归零范围  $\phi$   
 可选择允差范围  $\phi$  可选择允差检查延迟时间  $\phi$   
 禁止比较时间可消除在生产启动或粗计量/精计量转换时产生的错误  $\phi$  可选择过衡量补偿次数  $\phi$   
 全数字式调校和功能设定  $\phi$  可独立执行零点和满量程调校  $\phi$  转换速率达70次/秒  $\phi$   
 可选择BCD输出速率  $\phi$  标准RS232输入输出口  $\phi$  最多可驱动8个350奥姆的传感器

## 技术参数

电源	交流110V或220V $\pm$ 10%, 50/60赫兹
消耗功率	18瓦
电源滤波器	内置
工作温度	-5 ° C至50 ° C(23 ° F至122 ° F)
相对湿度	90%(无凝结水)
传感器类型	所有应变芯片式
传感器电源	直流10V, 280mA, (可驱动8个350奥姆传感器)
输入灵敏度	0.5 $\mu$ V/格至200 $\mu$ V/格
零点调校范围	0.05mV至15mV
温度系数	满刻度的8ppm/ ° C
非线性度	满刻度的0.005%
转换速率	70次/秒
显示分度数	由500至100,000分度
分度间距	1, 2, 5, 10, 20或50

最大显示分辨率	10,000格
配料量	4种
标准RS232接口	双通讯波特率2400, 4800或9600可调,7位资料,偶,1位停止位
附件	使用手册,传感器连接器,电源线,保险丝
尺寸	198mm(宽) x 96mm(高) x 200mm(长)
重量	约2公斤

后面板说明