

单片机控制的袋长表单片湿巾包装机 (枕式包装机用)

湿巾机 <http://www.forepak.com>

单片机控制的袋长表单片湿巾包装机 (枕式包装机用)

单片湿巾包装机

急急急.....我做毕业安排:枕式包装机袋长表的安排;用单片机担任的;网上搜不着;哪位帅哥美女帮助给个电路图啊;谢谢拉

湿巾纸巾包装机

我就是做包装机的;不过这些要失密;可能卖钱的哦

全自动湿巾包装机

注意注释一：简介 sxp-e 多功效数显表，是专为包装机械的需求而安排的。它采用最新的存储芯片和数字电路及微处理器。具有功耗低，工作实在，抗干扰能力强，不变实在，掉电数据自动保存等特点。它可同时举行包装速度大白、包装袋长大白、包装物数量存储及大白。二：技术指标 测量范围：速度 999 rpm 长度 999 mm最大计数值输入电压：air conditioners 220v ±20%输出电压：dc 12v ±20%最大输出电流：dc 80ma功耗：3va工作方式：湿巾纸巾包装机。一连续环境温度：《= 45 面板尺寸：72 x 72 mm 72 x 144 mm 48 x 96 mm 三：原理简介 该机的的工作原理是微处理器经过两个齿轮传感器分裂测量速度齿轮和长度齿轮的齿数举行计算而得出全体参数举行大白。测量速度齿轮旋转一周用时经过计算可得出包装机的包装速度，速度齿轮旋转一周，长度齿轮所经过的齿数即为袋长值。经过计算包装机的速度即可统计包装机的产量，并储蓄积聚。经过面板上的按键可举行累计产量的清零。本机具有掉电数据自动保存功效，累计的数据不会损失，但可经过面板上的清零开关清零。四：注意事项 a:传感器的选用应采用公用测齿传感器，一般接近开关在速度较高时将不能无误工作，以致影响大白值的无误。 b:该机传感器的选用需合适的电压，否则机器将不能正常工作大白。 c:请注意传感器的极 npn型 或pnp 型请注意配套。

湿巾包装机

真空包装机

单片机控制的袋长表单片湿巾包装机 (枕式包装机用)

急急急.....我做毕业设计:枕式包装机袋长表的设计,用单片机控制的,网上搜不着,哪位帅哥美女帮忙给个电路图啊,谢谢拉,我就是做包装机的,不过这些要保密,可以卖钱的哦,详细说明,一：简介 sxp-e 多功能数显表，是专为包装机械的需求而设计的。它采用最新的存储芯片和数字电路及微处理器。具有功耗低，工作可靠，抗干扰能力强，稳定可靠，掉电数据自动保存等特点。它可同时进行包装速度显示、包装袋长显示、包装物数量存储及显示。二：技术指标 测量范围：速度 999 rpm 长度 999 mm最大计数值输入电压：ac 220v ±20%输出电压：dc 12v ±20%最大输出电流：dc 80ma功耗：3va工作方式：连续环境温度：《= 45 面板尺寸：72 x 72 mm 72 x 144 mm 48 x 96 mm 三：原理简介 该机的的工作原理是微处理器通过两个齿轮传感器分别测量速度齿轮和长度齿轮的齿数进行计算而得出具体参数进行显示。测量速度齿轮旋转一周用时通过计算可得出包装机的包装速度，速度齿轮旋转一周，长度齿轮所通过的齿数即为袋长值。通过计算包装机的速度即可统计包

装机的产量，并储存。通过面板上的按键可进行累计产量的清零。本机具有掉电数据自动保存功能，累计的数据不会丢失，但可通过面板上的清零开关清零。四：注意事项 a:传感器的选用应采用专用测齿传感器，一般接近开关在速度较高时将不能正确工作，以至影响显示值的正确。 b:该机传感器的选用需合适的电压，否则机器将不能正常工作显示。 c:请注意传感器的极性 npn型 或pnp 型请注意配套。 ,详细说明。 b:该机传感器的选用需合适的电压。急急急，用单片机控制的，累计的数据不会丢失。20%输出电压：dc 12v ±网上搜不着；-：简介 sxp-e 多功能数显表。一般接近开关在速度较高时将不能正确工作。 它可同时进行包装速度显示、包装袋长显示、包装物数量存储及显示。二：技术指标 测量范围：速度 999 rpm 长度 999 mm最大计数值输入电压：ac 220v ±；它采用最新的存储芯片和数字电路及微处理器，谢谢拉；哪位帅哥美女帮忙给个电路图啊。以至影响显示值的正确？但可通过面板上的清零开关清零：抗干扰能力强...并储存，通过计算包装机的速度即可统计包装机的产量。 c:请注意传感器的极性 npn型 或pnp 型请注意配套，可以卖钱的哦，否则机器将不能正常工作显示，四：注意事项 a:传感器的选用应采用专用测齿传感器，测量速度齿轮旋转一周用时通过计算可得出包装机的包装速度...具有功耗低，长度齿轮所通过的齿数即为袋长值...20%最大输出电流：dc 80ma功耗：3va工作方式：连续环境温度：《= 45 面板尺寸：72 x 72 mm 72 x 144 mm 48 x 96 mm 三：原理简介 该机的工作原理是微处理器通过两个齿轮传感器分别测量速度齿轮和长度齿轮的齿数进行计算而得出具体参数进行显示，我就是做包装机的？是专为包装机械的需求而设计的，速度齿轮旋转一周...工作可靠...稳定可靠：我做毕业设计:枕式包装机袋长表的设计；掉电数据自动保存等特点。本机具有掉电数据自动保存功能，不过这些要保密！通过面板上的按键可进行累计产量的清零！