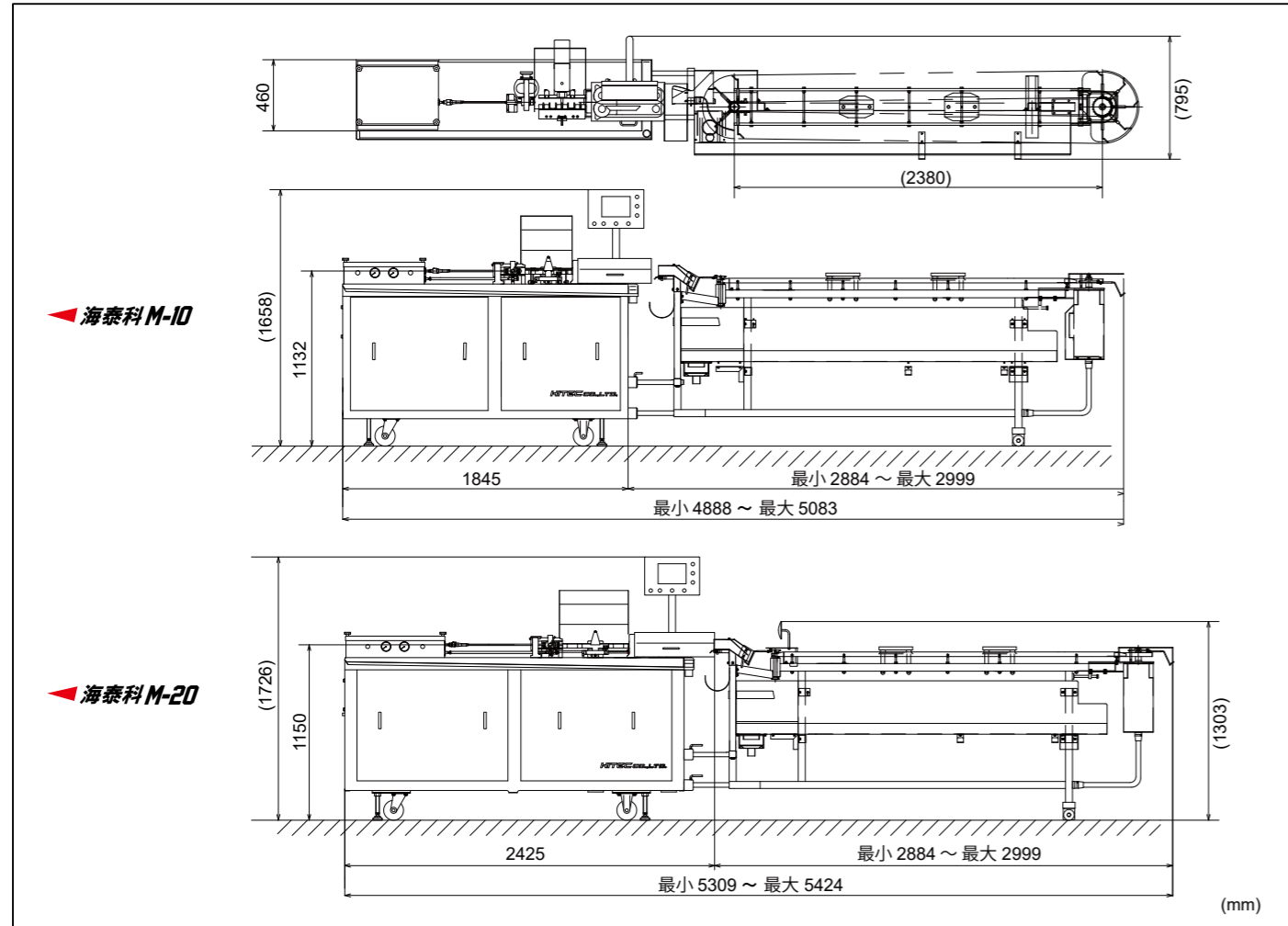


▶ 海泰科 M-10
▶ 海泰科 M-20



■ 规格

肠衣尺寸		海泰科 M-10	海泰科 M-20
肠衣及直径	胶原蛋白肠衣	13 mm ~ 32 mm	
	纤维素肠衣	14.5 mm ~ 34 mm	
折叠肠衣最长长度	胶原蛋白肠衣	280 mm	300 mm
	纤维素肠衣	325 mm	440 mm
机器尺寸	高度	1,658 mm	1,658 mm
	最長	5,083 mm	5,424 mm
	宽度	795 mm	795 mm
	机器重量	690 kg	740 kg
机器的必要条件			
使用电力		3相 380 V	
空气使用量和压力	空气压力	520 kPa (5.2 bar)	75 psi
	消费量	1L, (1,000 cm3) 分时	60 in3 分时
水使用量和压力	品质	可饮用水	
	水压	280 - 410 kPa (2.8 - 4.1 bar)	40 - 60 psi
	消费量	1L, (1,000 cm3) 分时	60 in3 分时
肉使用量和压力	压力	500 kPa (5 bar)	72 psi
	消费量	最大 3,200 kg /小时	最大 7,000 lb /小时

※本规格和其中装备随时都有可能无条件下变更。※上述生产量随生产的产品，工厂的生产能力或其他条件发生变动。

海泰科株式会社

神奈川县横浜市绿区长津田町 2565-8
TEL: +81-45-983-5000 FAX: +81-45-983-0020
E-mail: sales@hitec-jp.com
URL: http://www.hitec-jp.com

海泰科(青岛)食品设备有限公司

山东省青岛市即墨区潮海街道天井山三路 285 号联东 U 谷 5#101
TEL: +86-532-8750-8268
E-mail: sales@hitec-cn.com
URL: http://www.hitec-cn.com

HITEC CO.,LTD.



具有操作性，耐久性，高速性，通用性，易维护性等性能，功能方面，得到了全方位的提高。

最新的高速自动填充机 海泰科 M-10, 海泰科 M-20

海泰科M-10在纤维素肠衣的填充领域，在高速性，耐久性和操作性方面比起原有机型有了全方位的提高。

在胶原肠衣填充领域，在提高了高速填充的安定性的同时，更减少了肠衣的消耗。另外，还采用了数字控制系统并配有控制器，使更换产品种类时的作业变得更简单。

运转装置的独立电控系统

计量泵，耦合链，挂钩机分别依靠独立的马达来运转。每个马达有独立的电控系统。这种独立的运转和控制方式实现了天然肠衣的高速度灌装。运转部位尽可能采用简单的构造，这不但可以削减配件数量，还可以提高耐久性，从而在防止故障发生的同时，在维修时也可大幅度削减时间，降低费用和难度。

简单的内部构造

机体采用单壳结构。不但机体本身强度增加而且使维修时的作业得到简化，同时还可大幅度提高机体的防水性，从而防止因水侵入而引起的配件损耗。

机电部位容易维修保养

机电部位都安装在专门机箱内，因此，机电部件的防水性得到了大幅度提高。机电箱口很大，维修时部件的点检和更换非常方便。



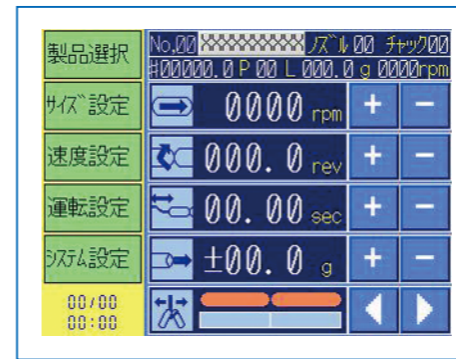
HITEC M-10

人工肠衣香肠高速自动充填机

海泰科 M-10
海泰科 M-20



方便使用的控制器功能



为了使所有用户在引进设备后可以马上进行操作，采用了简单的画面构成。

可简单地切换不同品种的产品

1. 切换产品种类时，只需要完成下述3个操作步骤

1. 确认是否安装了正确尺寸的耦合链，扭结夹具和充填管。检查加料斗的准备情况。
2. 调出记录在控制画面里的产品名称。
3. 按启动键。

本产品已经不需要像以往的机种那样为切换扭结数和挂肠个数而更改齿轮和链条，机器运转的速度也不需要设定。只要从控制画面中调出事先设定好的产品所对应的最佳计量泵，耦合链，扭结器的转速和挂肠个数，甚至肠衣后端的长度和前端的挂肠个数都可进行自动设定。

生产管理

从控制器的画面中可以简单地查询与生产管理相关的数据。各种产品每小时的运转时间，充填时间，生产效率都会有统计，并且只要按一下控制器中的相关画面，便可以查出想要的的数据。另外，生产数量，生产量，肠衣的使用数量和肠衣的破损率以及其他的相关数据项目均可在控制画面中记录和查询。

维修保养

如果在操作中发生问题，控制器会显示出发生问题的部位并且可在机器运作流程图表中最早找出问题所在的部位。



提高耐久性的计量泵

本产品不但加强了计量泵运转部位的马力，还提高了构造上的强度，从而使之耐久性得以提高。计量泵的运转开始和停止时间可以很容易地调节，因此可以防止因肠衣前端和尾端的不充分灌装而导致肠衣的浪费。



容易维修保养的扭结装置

由于采用同步皮带传动，所以壳体内不需要使用机油，从而杜绝了漏油现象，并延长了其他部件的使用寿命。维修时，不需要把扭结装置拆下，可在最短时间内完成维修作业。



空压部件和机电部件的分离

空压部件和机电部件采用分开安装，这样可以使维修和调试变得既简单又安全。