

搅拌机搅拌缸冷却水装置 MC-750 (蓄冷式)

通过冷水的循环，对面团搅拌时产生的摩擦热进行冷却，使得搅拌完成的面团达到更合适准确的温度。

不需要制冰费用，并可大幅节约水费



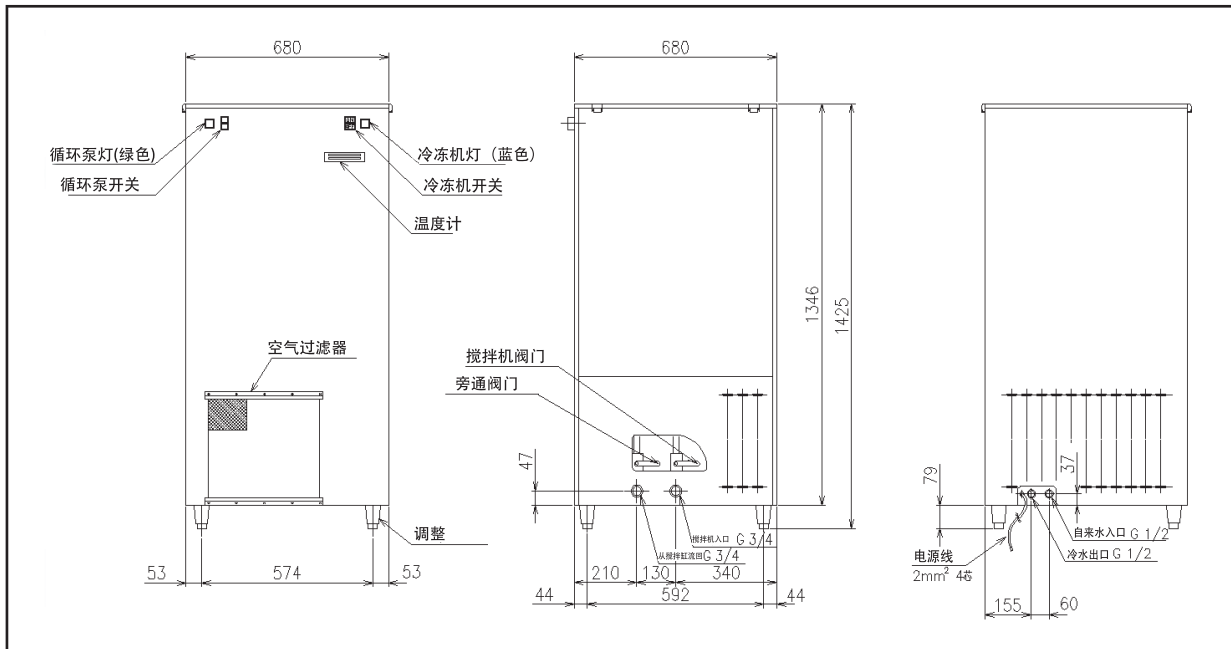
生产能力UP・更经济

在夜间进行蓄冷（制冰），
在使用时利用冰的溶解热

- ◎每天的夹层冷却能力最高可能达到40袋。
- ◎只要对水道水进行配管，也可以提供搅拌用冷水

最适合于横型2袋用，3袋用搅拌机

也可以连接竖型搅拌机
(具有双重夹层搅拌缸)



规格

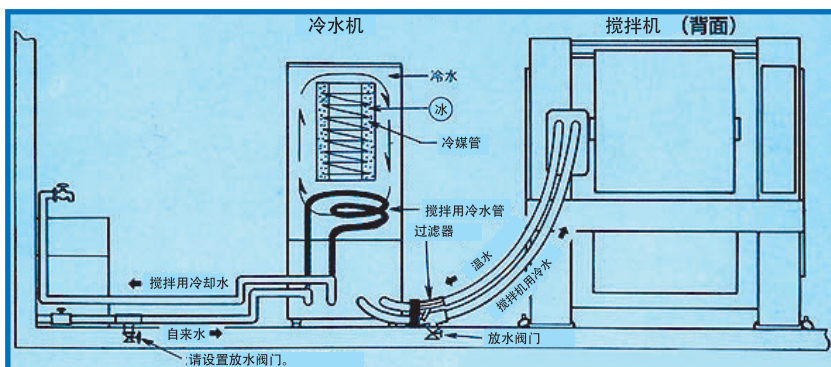
电源	3相 200V 50/60Hz
压缩机	3相 200V 750W
风扇电机	单相 200V 34W
循环泵	3相 200V 65W
消耗电力(50/60Hz)	1290W/1640W
外观	SUS430
冷却槽	SUS304
冷水线圈	SUS304
储水箱容量	210L
最大冷却能力	2.3kW
質量	142kg (冷却水含372kg)
附属品	软管300mm 2本 逆向水流阻止阀

冷水供给能力

每天 (8小时)

入口水温 (°C)	出口水温 (°C)	冷水供给量 (L)
25	5	1,000
25	10	1,200
25	15	2,000

設置例



◆ 搅拌用冷却水的抽出也可以

◆ 蛇只要打开水龙头，随时可以出冷水。
在机械冷水储水箱的底部装有饮料用的另一个系统的配管，可以与自来水的配管进行连接。

◆ 夹层冷却水的补充

◆ 对蒸发掉的水分的补充，并不需要专用的供水配管。

● 设置方法

◆ 或者在与搅拌机相同水平（地板的高度），或者比搅拌机更高的搅拌机的附近进行安装设置。

◆ 冷水机周边务必空出20-30厘米。

* 使用时的注意事项

在搅拌运转以外，务必切断循环泵的开关。
(为了提高冷却水的温度冷却效率)

*规格和图纸在没有通知的情况下不会变更。

*电源的电压因使用国家而定。根据不同规格也可能需要使用变压器。

OSHIKIRI MACHINERY LTD.

<https://www.oshikiri.com/>

湘南工場

〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4
TEL 0466-44-6184 FAX 0466-44-6187



OSHIKIRI 官方微信



OSHIKIRI 官方网站