

# 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

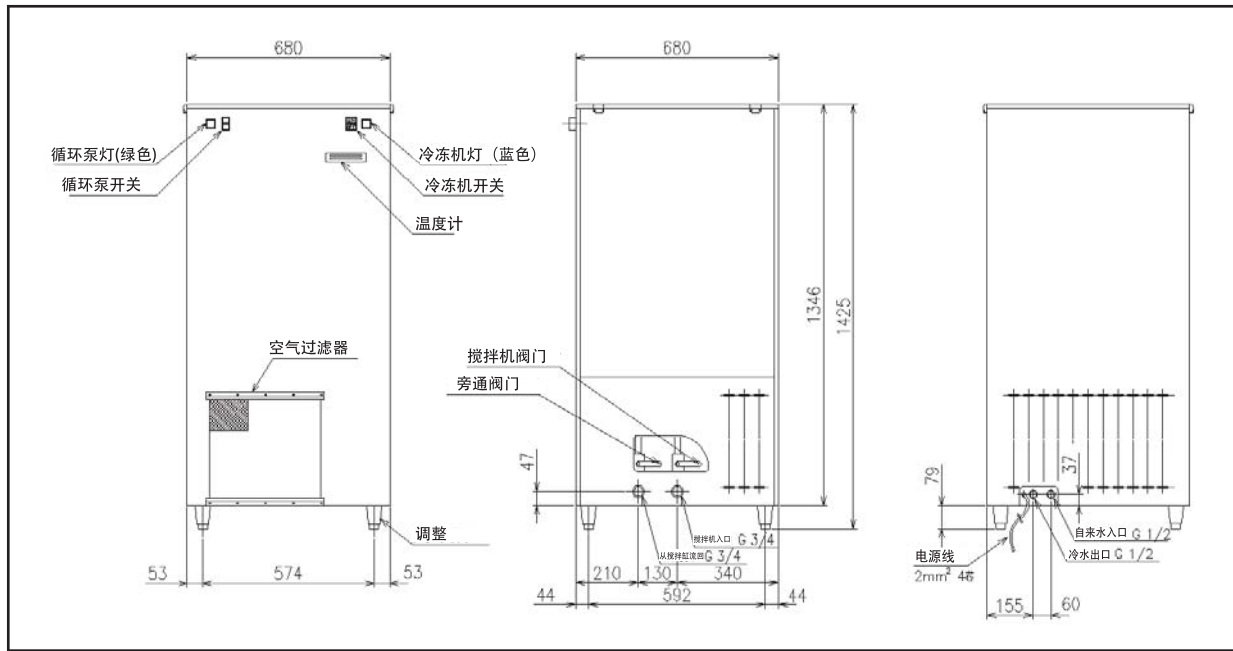
在夜间进行蓄冷（制冰），  
在使用时利用冰的溶解热

◎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

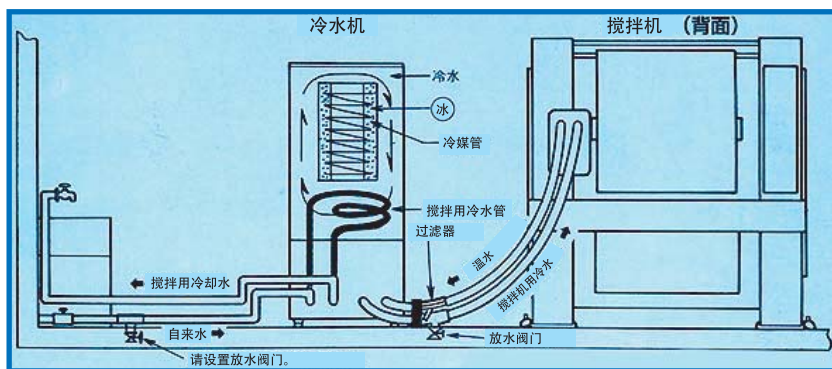
电源	3相 200V 50/60Hz
压缩机	3相 200V 750W
风扇电机	单相 200V 34W
循环泵	3相 200V 65W
消耗电力(50/60Hz)	1290W/1640W
外观	SUS430
冷却槽	SUS304
冷水线圈	SUS304
储水箱容量	210L
最大冷却能力	2.3kW
質量	142kg (冷却水含372kg)
附属品	软管300mm 2本 逆向水流阻止阀

## 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)

\*规格及图紙是没有予告的时候变更。

\*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.

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

東京営業所  
名古屋営業所  
大阪営業所  
福岡営業所  
湘南工場  
山形工場  
株OSHIKIRI北日本  
札幌事業所

〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4  
〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村六反136  
〒565-0853 大阪府吹田市春日3-20-10  
〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原3-6-19  
〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4  
〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5500  
〒989-3123 宮城県仙台市青葉区錦ヶ丘8-12-22  
〒004-0054 札幌市厚別区厚別中央四条5-6-1

TEL 0466-44-6188 FAX 0466-44-6186  
TEL 0568-25-7331 FAX 0568-25-7555  
TEL 06-6821-3711 FAX 06-6821-6002  
TEL 092-939-3820 FAX 092-931-3167  
TEL 0466-44-6011 FAX 0466-44-6969  
TEL 0237-43-4222 FAX 0237-43-4759  
TEL 022-391-6196 FAX 022-391-6195  
TEL 011-893-0678 FAX 011-801-2768



Oshikiri's quality system is ISO9001:2008 certified.