

BQSL

高质量的碳酸混比罐和站立式灌注机

高汽体含量的同步混比设备



BQSL 高汽体含量同步混比设备是由高质量的碳酸混比罐和全自动站立式单独灌注头组成。

用户将在非常短的时间内获得用户所需的任何浓度的精确混比液。**BQSL** 同步混比设备将成为您新产品开发的最好帮手。

内部碳酸化混比对照表			1 小时	产品	
压力(Mpa)	温度 (°C)	汽体含量		汽体含量	
0.300	5.0	5.6		4.9	
0.300	10.0	4.7		4.1	
0.300	15.0	4.0		3.3	
0.300	20.0	3.5		2.9	
0.300	25.0	3.0		2.3	

备注: 以上各值仅供参考.实际产品的汽体含量值将基于瓶型的不同和灌注环境的不同将产生相应轻微变化.

<设备特点>

1. 设备混比的每一批次产品都具有精确的,稳定的汽体含量值.
2. 由于同步混比设备采用的是全密封式设计.因此在混比过程绝对不会出现汽体泄漏和风味流失等现象.
3. 设备采用了独特的微泡式 CO2 喷射混比先进技术.因此精确的,稳定的混比产品将在短时间内产生(约 10-20 分钟) .
4. 设备采用了先进的站立式微泡灌注.因此用户可生产出汽体含量高于 4.0 的产品.
5. 当产品的汽体含量小于 3.0 时,碳酸化程序和灌注将可在室温的环境中完成灌注.
6. 每个碳酸化混比罐的容积是 20 升.但用户在灌注时可把碳酸化混比罐串联起来连续生产 100-200 升的产品.
7. 碳酸化混比罐顶部的密封压力盖能用手轻易的打开并对内部进行冲洗. 可用 80°C 的热水对碳酸化混比罐进行灭菌.
8. 操作程序非常简单.用户只需设定所需的汽体含量值(压力值),灌注速度和灌注时间.然后操控 ON/OFF 键就可连续的进行碳酸化混比和灌注.

“让您的操作程序更简单!

物超所值!”

更多的资讯,请联系 :

BQSL Japan Co., Ltd.

5-11-8-102 Okada, Atsugi-shi, Kanagawa,

243-0021 JAPAN

Tel / Fax: +81-46-230-0417

e-mail: mail@bqsl.co.jp

bqslgz@126.com

http://www.bqsl.co.jp