

实验室解决方案

搅拌产品线

磁力搅拌产品

加热磁力搅拌产品

加热产品

数字温度调节器

顶部搅拌产品

漩涡混匀产品

均质仪



磁力搅拌产品

VELP公司为实验室研究提供种类多样，高安全标准的磁力搅拌产品，可制备的样品体积从250mL至25L，广泛应用于生物技术，制药，化学，微生物和医疗等行业。

MST

MST磁力搅拌器具有小巧，易用和可靠的特点，在经过长时间不间断使用后机身仍能维持室温温度。

最高转速: 1100rpm
搅拌容积(H₂O):5L

型号	电源	货号
MST	100-240V/50-60Hz	F203A0440



MST Digital

MST Digital是MST的升级产品，配备数字显示，可以设定搅拌时间，并能准确控制搅拌速率。

最高转速: 1500rpm
搅拌容积(H₂O):5L
SpeedServo™可以确保持续的速率准确度

型号	电源	货号
MST Digital	100-240V/50-60Hz	F203A0450



MicroStirrer

MicroStirrer 机身经过特殊包被，对化学试剂具有高抗腐蚀性，主要适用于微量滴定等应用。

最高转速: 1100rpm
搅拌容积(H₂O):5L

型号	电源	货号
MicroStirrer	100-240V/50-60Hz	F203A0161



ESP

ESP是无需电机装置，无需维护的磁力搅拌器，其设计新颖，符合人类工程学的要求，使用耐化学试剂腐蚀性的材料，经久耐用。

最高搅拌速率: 1100rpm
搅拌容积(H₂O):5L

型号	电源	货号
ESP	100-240V/50-60Hz	F206A0179



MULTISTIRRER

MultiStirrer是多位置的磁力搅拌器，有6个位置或者15个位置可选，分别具有最大单位置直径85mm和64mm。

转速范围: 50rpm至1500rpm

SpeedServo™: 当溶液的粘稠度发生变化时仍可以保持速率稳定。

MultiStirrer6

搅拌容积(H₂O): 400mL

每个位置中心之间距离:100mm

MultiStirrer15

搅拌体积(H₂O): 至250mL每个位置

每个位置中心之间距离:74mm

型号	电源	货号
MultiStirrer 6	100-240V/50-60Hz	F203A0177
MultiStirrer 15	100-240V/50-60Hz	F203A0178



MULTISTIRRER DIGITAL

MultiStirrer Digital具有6或15个位置可选，配备数字显示可以确保更为准确的搅拌速率。

转速范围: 80rpm至1500rpm

SpeedServo™: 当溶液的粘稠度发生时可以保持速率稳定性，可调节的自动逆向功能确保最佳的搅拌。

MultiStirrer6 Digital

搅拌容积(H₂O): 400mL

每个位置中心之间距离:100mm

MultiStirrer15 Digital

搅拌体积(H₂O): 至250mL每个位置

每个位置中心之间距离:74mm

型号	电源	货号
MultiStirrer 6 Digital	100-240V/50-60Hz	F203A0179
MultiStirrer 15 Digital	100-240V/50-60Hz	F203A0180



AGE 和 ATE

AGE和ATE的机身是经过特殊包被的金属材质，具有高抗腐蚀性。

最高转速: 1200rpm

搅拌体积(H₂O):8L

型号	电源	货号
AGE	100-240V/50Hz	F20320164
AGE	100-240V/60Hz	F20330164



最高转速: 高至1200rpm

搅拌体积(H₂O):25L

型号	电源	货号
ATE	230V/50-60Hz	F20300165



AMI

AMI是单位置磁力搅拌器，内置照明装置，其特点是应用于需要最佳光线环境的滴定实验，有助于判断最终的比色滴定终点，特别是仅有略微颜色变化的滴定反应。

最高速率: 1100rpm
搅拌容积(H₂O):5 L

AMI 4

AMI4是一款4位置制磁力搅拌器，内置照明装置，其特点是应用于需要最佳光线环境的滴定方便，有助于判断最终的比色滴定终点，特别是仅有略微颜色变化的滴定反应。

最高速率: 1100rpm
搅拌容积(H₂O):5 L
位置中心距离: 150mm

型号	电源	货号
AMI	100-240V/50Hz	F204A0167



型号	电源	货号
AMI 4	100-240V/50Hz	F204A0168



	最高转速(rpm)	搅拌容积(L)	尺寸(W×H×D)mm	重量(Kg)	电源	功率
MST	高至 1100	高至 5	130x50x150	0.4	100-240 V	0.6 W
MICROSTIRRER	高至 1100	高至 5	120x48x128	0.55	100-240 V	0.6 W
ESP	高至 1100	高至 5	160x33x230	0.9	100-240 V	5 W
AGE	高至 1200	高至 8	171x75x190	1.8	230 V	40 W
ATE	高至 1200	高至 25	250x120x285	3.7	230 V	15 W
MULTISTIRRER	从 50 到 850	高至 0.4 (x 6) / 0.25 (x 15)	230x51.5x370	1.75 / 2.1	100-240 V	3.6 / 9 W
MULTISTIRRER Digital	从 80 到 1500	高至 0.4 (x 6) / 0.25 (x 15)	230x51.5x370	1.75 / 2.1	100-240 V	3.6 / 9 W
AMI	高至 1100	高至 5	150x55x270	1.2	100-240 V	1.2 W
AMI 4	高至 1100	高至 5 (x 4 pos.)	600x55x270	4	100-240 V	4.8 W

MST, MICROSTIRRER, ESP, AGE, ATE, MULTISTIRRER 6, MULTISTIRRER 15, AMI, AMI 4配件

*适用于MST, MicroStirrer,AGE, MultiStirrer15, AMI和AMI4

**适用于MST, Microstirrer, AGE, ATE, Multistirrer 6,

Multistirrer15, AMI和AMI4

***仅适用于ATE

****仅适用于ESP

*****适用于MultiStirrer 6和 MultiStirrer15

可选配件货号

货号

搅拌转子 6x20 mm	A00001057 *
搅拌转子 6x35 mm	A00001056 **
搅拌转子 9.5x60 mm	A00001061 ***
搅拌转子 10x40 mm	A00001060 ****
水浴槽 408x240x85 mm	A00001055 *****

加热磁力搅拌产品



合金盘面

VELP可以提供多种合金盘面的加热磁力搅拌器。合金盘面经过特殊的包被，可以确保优异的传导效率，温度均一性和极佳的化学抗腐蚀性。VELP遵循最高的安全标准IP 42，具有过热保护功能和防水凹槽设计。

ARE

ARE 是基础型加热磁力搅拌器，其控制面板独立于加热模块并保持一定距离，可保证主板安全；同时凹槽式主体设计避免控制面板接触到液体。

最高转速: 1500rpm
搅拌容量(H₂O): 15L
最高加热温度: 370°C

SpeedServo™: 溶液粘度发生变化时也可保证速度的稳定性。

型号	电源	货号
ARE	230V/50-60Hz	F20500162



AM4 和 AM4X

AM4是多单元加热磁力搅拌器，不同位置可以独立控制。

AM4X是在AM4的基础基础上可以和VTF联用，具有定时功能，以及更准确的溶液温度控制，在300°C时温度准确性可以达到±0.5摄氏度。

最高转速: 1500rpm
搅拌容量(H₂O): 15L
最高加热温度: 370°C
单元间中心距离: 186mm

型号	电源	货号
AM4	230V/50-60Hz	F20500420
AM4X	230V/50-60Hz	F20500421



SpeedServo™: 粘度发生变化时也可保证速度的稳定性

AREX

AREX在ARE的基础上升级了可连接VTF的功能，可以直接对溶液的温度进行调节和显示。

型号	电源	货号
AREX	230V/50-60Hz	F20500413
AREX 和VTF套装	230V/50-60Hz	SA20500413



ALUBLOCKS™

ALUBLOCKS™具有多种规格适配器可选，同时可以混合并联使用。

可选配件

货号

绿色AluBlock™, 4孔., Ø 28 x h 30 mm	A00000230
红色AluBlock™, 4孔., Ø 21.6 x h 31.7 mm	A00000232
黑色AluBlock™, 4孔., Ø 28 x h 24 mm	A00000231
橙色AluBlock™, 4孔., Ø 24 x h 43 mm	A00000229
蓝色AluBlock™, 6孔., Ø 17.8 x h 26 mm	A00000233
金色AluBlock™, 11孔., Ø 15.2 x h 20 mm	A00000234
AluBlocks™ 基座	A00000228



AREX DIGITAL 和 AREX DIGITAL PRO



AREX Digital 和 AREX Digital PRO 都配备了数字显示屏，可以准确设置和监控搅拌速度和加热温度。

合金加热盘面包被有陶瓷涂层，具有易清洁和耐腐蚀的特点。

AREX Digital 可连接外置的 Pt100 温度探针，温度准确度为 250°C 时 $\pm 1.0^\circ\text{C}$ 。

AREX Digital PRO 可连接 VTF 用于溶液温度控制，温度准确度为 300°C 时 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ 。

最高转速: 1500rpm

搅拌容量(H₂O): 20L

最高加热温度: 370°C

SpeedServo™: 粘度发生变化时也可保证速度的稳定性

型号	电源	货号
AREX Digital 和 Probe 套装	230V/50-60Hz	SA20500411
AREX Digital PRO 和 VTF 套装	230V/50-60Hz	SA20500410



AREX Digital with Probe

AREX Digital PRO with VTF

①

	加热盘面	热盘面直径 (mm)	最高转速	搅拌容量	温度调节范围	尺寸 (W x H x D) mm	重量	电源	功率
ARE	合金	∅ 155	高至 1500	高至 15	室温至 370	165x115x280	2.6	230 V	630 W
AREX	陶瓷涂层	∅ 155	高至 1500	高至 20	室温至 370	165x115x280	2.7	230 V	630 W
AREX Digital with PROBE	陶瓷涂层	∅ 155	高至 1500	高至 20	室温至 370	165x115x280	2.6	230 V	630 W
AREX Digital PRO with VTF	陶瓷涂层	∅ 155	高至 1500	高至 20	室温至 370	165x630x280	2.6	230 V	630 W
AM4	合金	∅ 155	高至 1500	高至 15 (x 4 pos.)	室温至 370	715x115x246	8.6	230 V	2550 W

ARE, AREX, AREX Digital, AREX Digital PRO, AM4 配件

可选配件	货号	可选配件	货号
Hemispheric bowl for 100 ml flasks	A0000258	Magnetic stirring bar, 9.5x60 mm	A00001061
Hemispheric bowl for 250 ml flasks	A00001071	Magnetic stirring bar, 10x40 mm	A00001060
Hemispheric bowl for 500 ml flasks	A00001072	VTF Vertex, digital Thermoregulator	F208B0063*
Hemispheric bowl for 1000 ml flasks	A00001073	Spiral cable for other Thermoregulators	40000781*
Magnetic stirring bar, 6x35 mm	A00001056	Support rod	A00001069
Magnetic stirring bar, 9.5x60 mm	A00001061	External probe for AREX Digital	A0000268

* AREX and AREX Digital PRO

加热磁力搅拌产品

陶瓷盘面

AREC系列采用革新的材质陶瓷作为加热盘面，具有极佳的抗腐蚀性和坚硬度；

控制面板的设计进一步提升了主板的安全性。

具有更高的转速，其逆反应技术可以保证对较高粘度的溶液以恒定速度进行搅拌；

按照高安全标准IP42进行设计，具有高温提醒功能。

符合人力工程学的设计，使用方便。

HSC

HSC是基础型陶瓷加热盘面的磁力搅拌器

最高转速: 1300rpm

搅拌容量(H₂O): 15L

最高加热温度:400°C

型号	电源	货号
HSC	230V/50-60Hz	F20500101



AREC

AREC是在ARE加热磁力搅拌器的基础上内置了数字显示屏，可设置搅拌速度，同时可以显示搅拌温度。

最高转速: 1500rpm

搅拌容量(H₂O): 15L

最高加热温度:550°C

SpeedServo™: 粘度发生变化时也可保证速度的稳定性

型号	电源	货号
AREC	230V/50-60Hz	F20500011



AREC.X

AREC.X可以单独使用，也可以外接温度探针或者VTF数字温度调节器。

AREC.X 连接外置温度探针时温度准确度: 250°C时 $\pm 1.0^\circ\text{C}$ 。

AREC.X 连接VTF时温度准确度: 300°C时 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ 。

最高转速: 1500rpm
搅拌容量(H₂O): 15L
最高加热温度:550°C

SpeedServo™: 粘度发生变化时也可保证速度的稳定性



型号	电源	货号
AREC.X	230V/50-60Hz	F20500061
AREC.X和探针套装	230V/50-60Hz	SA20500061*
AREC.X和VTF套装	230V/50-60Hz	SB20500061**

*包含支架和夹具

**包含支架



AREC.X 和探针套装



AREC.X 和VTF套装

AREC.T

AREC.T数字加热磁力搅拌器内置了定时器功能，可以最高设置999min加热搅拌时间，时间结束后可以自动停止加热和搅拌。

最高转速: 1500rpm
搅拌容量(H₂O): 15L
最高加热温度:550°C

SpeedServo™: 粘度发生变化时也可保证速度的稳定性

型号	电源	货号
AREC.T	230V/50-60Hz	F20500051



	加热盘面	热盘面直径 (mm)	最高转速	搅拌容量	温度调节范围	SpeedServo™温度过热保护	尺寸 (W×H×D)mm	重量	电源	功率
AREC	陶瓷	180x180 (7.1x7.1)	高至1500	15	室温至550	•	203x94x344	3.3	230V	800 W
HSC	陶瓷	180x180 (7.1x7.1)	高至1300	15	室温至400	•	203x94x344	3.3	230V	800 W
AREC.X	陶瓷	180x180 (7.1x7.1)	高至1500	15	室温至550	•	203x94x344	3.3	230V	800 W
AREC.T	陶瓷	180x180 (7.1x7.1)	高至1500	15	室温至550	•	203x94x344	3.3	230V	800 W

AREC, HSC, AREC.X, AREC.T可选配件

可选配件	货号
Hemispheric bowl for 100 ml flasks	A0000258
Hemispheric bowl for 250 ml flasks	A00001071
Hemispheric bowl for 500 ml flasks	A00001072
Hemispheric bowl for 1000 ml flasks	A00001073
Magnetic stirring bar, 6x35 mm	A00001056
Magnetic stirring bar, 9.5x60 mm	A00001061
Magnetic stirring bar, 10x40 mm	A00001060

可选配件	货号
VTF Vertex, digital Thermoregulator	F208B0063*
Spiral cable for other Thermoregulators	40000781*
Support rod	A00001069
Clamp for PT100 probe	A00000004*
External probe for AREC.X	A00000268*

* 仅适用于AREC.X

加热产品 合金加热盘和陶瓷加热盘

RC 和 RC2

RC和RC2加热器可以对加热温度进行调节，合金加热盘表面有特殊材料涂层，增加加热温度均一性，也具有出色的耐腐蚀性。

最高加热温度: 370°C

加热盘中心距离(RC2): 186mm

型号	电源	货号
RC	230V/50-60Hz	F20700431
RC2	230V/50-60Hz	F20700430



RC, RC2, REC可选配件

可选配件	货号
100mL烧杯加热套	A0000258
250mL烧杯加热套	A00001071
500mL烧杯加热套	A00001072
1000mL烧杯加热套	A00001073

REC

REC加热器内置数字显示屏，可以对温度进行准确设定。

最高加热温度:550°C

型号	电源	货号
REC	230V/50-60Hz	F20700081



可选配件

可选配件	货号
支架	A00001069*

* 适用于RC和REC

温度调节器



VTF

采用模糊逻辑技术对温度进行准确调节；温度探针的高度方便，快捷调节；具备计时功能，可以对加热时间进行设置；选配PW10，可以与多种的加热设备联用，如水浴设备或油浴设备等；具有领先的温控准确度:300℃时 ± 0.5℃；可以与AREX系列和AREC.X系列磁力搅拌器器配合使用。

VTF EVO

具备WIRELESS功能的温度调节器。

通过WIRELESS可以把电脑和加热磁力搅拌器连接，使用者可以使用TEMPSoft™软件对搅拌器温度进行精确控制，为满足特定的加热需求，也可以根据时间和温度设置Ramps加热。

实验人员还可以轻松设置最低和最高的温度阈值，低于或高于阈值会自动提醒，用于准确温控监控或数据收集。

VTF EVO可以传输数据到DataBox™，DataBox™介导电脑和VTF EVO的连接。

型号	电源	货号
VTF	12 V dc	F208B0063

型号	电源	货号
VTF EVO	12 V dc	F208B0064



① 主要特征和性能

温度调节范围	从 -10 到 +300°
温度分辨率(°C)	0.2
温度准确度(°C)	± 0.5
定时范围(HH:MM)	从 00:00 到 24:59
安全等级CEI EN60529	IP54
尺寸(W × H × D)	75x145x120 mm
重量Kg	0.3

① 主要特征和性能

温度调节范围	从 -10 到 +400°
温度分辨率(°C)	0.2
温度准确度(°C)	± 0.5
定时范围(HH:MM)	从 00:00 到 24:59
安全等级CEI EN60529	IP54
尺寸(W × H × D)	75x145x120 mm
重量Kg	0.3

可选配件

货号

Derivation Element PW10	A00000001
探针延伸数据线	A00000002
玻璃探针	A00000003
探针夹具	A00000280
TEMP™软件*	A00000244



A00000001 A00000002 A00000003 A00000280

*适用于VTF EVO,包括DataBox™和数据线

顶置式搅拌产品

VELP可提供完整的顶置式搅拌产品线，可以根据不同的粘度和容量进行选择；高科技聚合材料具有高耐腐蚀性；遵循最高的安全标准进行设计。

ES

ES是基础型顶置式搅拌器，适用于小体积和低/中粘度的溶液。

转速: 50rpm 至1300rpm

搅拌容量(H₂O): 15L

最大搅拌粘度:1000mPa' s

型号	电源	货号
ES	80-260V/50-60Hz	F201A0152



LS

LS可适用于中等粘度和小体积的溶液。

转速: 50rpm 至2000rpm

搅拌容量(H₂O): 25L

最大搅拌粘度:25,000mPa' s

型号	电源	货号
LS	80-260V/50-60Hz	F201A0151
LS标准套装	80-260V/50-60Hz	SA201A0151*

*包含支架和基座(A00001300),
双夹具(A00001301)和
固定式搅转子(A00001306)



LH

LH可适用于中等粘度和中等体积的溶液。

转速: 50rpm 至2000rpm

最大搅拌容量(H₂O): 40L

最大搅拌粘度:50,000mPa' s

型号	电源	货号
LH	80-260V/50-60Hz	F201A0156



PW

PW可适用于高粘度和大体积的溶液。

转速: 20rpm 至2000rpm

最大搅拌容量(H₂O): 70L

最大搅拌粘度:100,000mPa' s

型号	电源	货号
PW	80-260V/50-60Hz	F201A0150



DLS可适用于中等粘度的溶液。内置显示屏，可准确显示转速，扭矩和时间；具备定时功能，可以无人看守运行。

转速: 50rpm 至2000rpm
 最大搅拌容量(H₂O): 25L
 最大搅拌粘度:25,000mPa' s

型号	电源	货号
DLS	80-260V/50-60Hz	F201A0155
DLS标准套装	80-260V/50-60Hz	SA201A0155*

*包含支架和基座(A00001300)，双夹具(A00001301)和螺旋桨式转子(A00001307)



DLH可适用于中等粘度的溶液。
 内置显示屏，可准确显示转速，扭矩和时间；
 具备定时功能，可以无人看守运行

转速: 50rpm 至2000rpm
 最大搅拌容量(H₂O): 40L
 最大搅拌粘度:50,000mPa' s

型号	电源	货号
DLH	80-260V/50-60Hz	F201A0157



①	转速 (rpm)	最大搅拌容积 (L)	最大粘度 (mPa's)	最大扭矩 (Ncm) ^f	定时功能	SpeedServo™	尺寸 (W × H × D)mm	重量 (Kg)(lb)	电源	功率
ES	50-1300	15	1,000	15 8 10			80x160x200	1.3	80-260V	30 W
LS	50-2000	25	25,000	40 8 10			80x215x196	2.3	80-260V	120 W
DLS	50-2000	25	25,000	40 8 10	•	•	80x215x196	2.5	80-260V	120 W
LH	50-2000	40	50,000	80 8 10			80x230x196	2.9	80-260V	190 W
DLH	50-2000	40	50,000	80 8 10	•	•	80x230x196	3.0	80-260V	190 W
PW	20-1200	70	100,000	120 8 10			80x230x196	2.9	80-260V	190 W

ES, LS, DLS, LH, DLH, PW可选配件

可选配件

货号

Support rod and base	A00001300
Double clamp	A00001301
Ribbon clamp	A00001302



A00001300

A00001301

A00001302



搅拌转子

浮动式搅拌转子

货号: A00001304

特点: 搅拌加速时两片桨叶打开, 从上向下产生轴向的流动, 尤其推荐用于窄口容器, 如烧瓶等。



扇状搅拌转子

货号: A00001308

特点: 温和搅拌, 产生切向流动



折叠式搅拌转子

货号: A00001305

特点: 搅拌加速时桨叶自由调整方向, 从上向下产生轴向的流动, 尤其推荐用于窄口容器。



涡轮式搅拌转子

货号: A00001309

特点: 搅拌加速时可产生从上向下的剧烈流动。



固定式搅拌转子

货号: A00001306

特点: 从上向下产生轴向流动, 可适用于搅拌松软的固体, 絮凝物, 增稠剂, 沉淀物等。



涡轮螺旋桨式搅拌转子

货号: A00001310

特点: 搅拌加速时可产生较弱的从上向下的流动。



螺旋桨式搅拌转子

货号: A00001307

特点: 标准的搅拌转子, 可以驱动产生从下往上的轴向流动。



锚式搅拌转子

货号: A00001311

特点: 搅拌加速时可产生较强切向流动。



描述	货号	桨片个数	桨片直径 (mm)	转子轴直径 (mm)	转子轴长度 (mm)	转速范围	粘度范围
浮动式搅拌转子	A00001304	2	93	7	400	M-H	VL-L
折叠式搅拌转子	A00001305	1	60	7	400	M-H	VL-L
固定式搅拌转子	A00001306	1	50	7	400	M-H	VL-L-M
螺旋桨式搅拌转子	A00001307	3	60	7	400	M-H	VL-L-M
扇式搅拌转子	A00001308	1	69	7	450	L-M	L-M
涡轮式搅拌转子	A00001309	10	49	7	450	M-H	M-H
涡轮螺旋桨式搅拌转子	A00001310	3	46	7	450	M-H	M-H
锚式搅拌转子	A00001311	2	45	8	450	L-M	M-H

选择合适的搅拌转子:

根据样本的粘度和搅拌转速来选择合适的转子。

转速范围	rpm	粘度	mPa's	粘度mPa's	样本
Low (L)	< 250	Very low (VL)	0 - 100	1	水
Medium (M)	250 - 800	Low (L)	100 - 1,000	5	牛奶
High (H)	> 800	Medium (M)	1,000 - 10,000	10	煤油
		High (H)	10,000 - 100,000	100	润滑油
				1,000	蓖麻油, 甘油
				7,000	蜂蜜
				25,000	巧克力浆
				50,000	番茄酱
				100,000	糖浆

VELP是全球首家整合近红外技术到Vortex的制造商，以给客户带来最佳的使用体验和安全标准。Vortex产品按照人体工程学标准进行革新设计，基座采用含锌材料制作，更沉稳且适合各种台面放置。

RX3

RX3是基础型Vortex，具有单个固定的振动转速。

转速：3000rpm

操作模式：点触式

型号	电源	货号
RX3	100-260V/50-60Hz	F202A0171



ZX3

ZX3 可以对振动转速进行调节，同时具有两种操作模式，接触式和连续式。具有多种配件可选，应用灵活。

转速：持续，3000rpm

操作模式：点触式和连续式

型号	电源	货号
ZX3	100-260V/50-60Hz	F202A0176



ZX4

PATENTED

ZX4是革新性的型号，整合了近红外传感器，可以在感应样品管后自动运行；具有两种运行模式，近红外传感式和持续式。无需按压，轻松工作。

转速：3000rpm

操作模式：近红外传感式和持续式

型号	电源	货号
ZX4	100-240V/50-60Hz	F202A0280
ZX4标准套装	100-240V/50-60Hz	SA202A0280*

*包含配件: A00000012,A00000013和A00000016



TX4

TX4内置数字显示屏，可以对振动转速进行调节，同时具有两种操作模式，传感器模式和连续模式。

无需按压，轻松工作；

TX4可以选择多样的配件，可以用来混匀多种规格的样品管。

最高转速：3000rpm

操作模式：近红外传感式和持续式

型号	电源	货号
TX4	100-240V/50-60Hz	F202A0270



A00000012
ZX3, ZX4, TX4



A00000013
ZX3, ZX4, TX4



A00000014
ZX3, ZX4, TX4



A00000015
ZX3, ZX4, TX4



可适用于
所有型号



A00000017
ZX3



A00000019
ZX3, ZX4, TX4

CLASSIC

CLASSIC具有创新的外观设计，舒适的操作体验。

具有两种操作模式，点触式和连续式。

在点触模式下只需轻轻接触即可开始混匀

在连续模式下可以选择多样的配件，可以用来混匀多种规格的样品管。

最高转速：3000rpm

操作模式：点触式和持续式

型号	电源	货号
CLASSIC	100-240V/50-60Hz	F202A0173



WIZARD是VELP在Vortex产品创新的代表作，其近红外技术传感操作模式在市场上是独一无二的。

具有创新的外观设计，舒适的操作体验。

具有两种操作模式，传感器式和连续式。

在传感器模式下无需压力即可开始混匀

在连续模式下可以选择多样的配件，可以用来混匀多种规格样品6管。

最高转速: 3000rpm

操作模式: 近红外传感式和持续式

型号	电源	货号
WIZARD	100-240V/50-60Hz	F202A0175



	转速 (rpm)	轨道直径 (mm)	点触模式	连续模式	IR传感器模式	计时器功能	设计安全标准	尺寸 (W x H x D)mm	重量 (Kg)	电源	功率
RX3	3000	4.5	•				IP 42	150x130x165	2.7	100-240 V	15 W
ZX3	0÷3000	4.5	•	•			IP 42	150x130x165	2.7	100-240 V	15 W
ZX4	0÷3000	4.5		•	•		IP 42	150x130x165	2.7	100-240 V	15 W
TX4	0÷3000	4.5		•	•	•	IP 42	150x130x165	2.7	100-240 V	15 W
CLASSIC	0÷3000	4.5	•	•			IP 42	180x70x220	2.2	100-240 V	15 W
WIZARD	0÷3000	4.5		•	•		IP 42	180x70x220	2.2	100-240 V	15 W

RX3, ZX3, ZX4, TX4, CLASSIC, WIZARD可选配件

可选配件	货号
19孔1.5mL样品管适配器	A00000012*
可定制适配器	A00000013*
5孔, 16mm直径样品管适配器	A00000014*
微孔板适配器	A00000015*
4孔, 29mm直径样品管适配器	A00000019*
直径50mm橡胶盘适配器	A00000016**
直径94mm橡胶盘适配器	A00000017***

*适用于ZX3, ZX4, CLASSIC和WIZARD
 **适用于RX3, ZX3, ZX4, CLASSIC和WIZARD
 ***适用于ZX3和CLASSIC

均质仪

OV5

该产品是生物，制药，化妆品，食品领域理想的均质解决方案，具有广泛适用性的特点。

根据不同的应用一个轴可以选择配合不同的定子和转子使用，灵活方便。

型号	电源	货号
OV5套装	230 V/50 Hz	R20900010
OV5 – Package套装	230 V/50 Hz	SA20900010*

*包含H型基座，支架，夹具和A00000026转头



轴



定子



转子

图例

组成
VSS2CSR2

VS S2C SR2

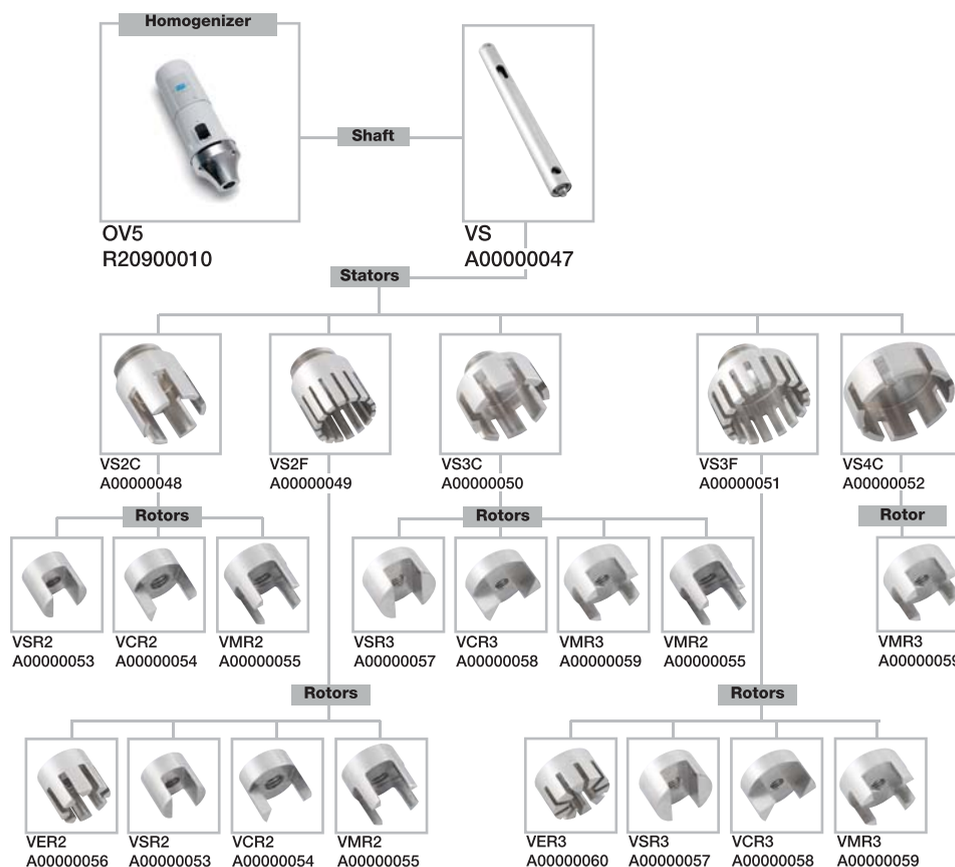
轴 定子 转子
VS VS2C VSR2

可选配件

货号

H型基座，支架和夹具	A00000045
支杆和支架	A00001300
双头夹具	A00001301
容器夹具	A00000044
定子和转子操作工具	A00000279

组合方案



转头(包含轴, 定子和转子)选择指南

① 型号	货号	应用领域***	功能****	工作体积 mL	最高转速 m/s	转子直径 mm	定子直径 mm	长度	浸没 尺寸范围 mm	精细度	
										悬浮液	乳状液
*VSS2CSR2	A00000026	CE,IF,PC,SI	A	100-5000	22,7	15	20	220	40/175	10 - 50	1 - 10
VSS2CCR2	A00000027	CT,IA,IT,M,SI	B	100-5000	22,7	15	20	220	40/175	10 - 50	1 - 10
VSS2CMR2	A00000028	CE,VE	A	100-5000	22,7	15	20	220	40/175	10 - 50	1 - 10
*VSS2FER2	A00000029	CT,IF,SI,VE	C	100-5000	22,7	15	20	220	40/175	10 - 50	1 - 10
VSS2FCR2	A00000031	BT,CT,IA,IT,M,SI	B	100-5000	22,7	15	20	220	40/175	10 - 50	1 - 10
VSS2FMR2	A00000032	CE,CT,IA,IC,PC,VE	A	100-5000	22,7	15	20	220	40/175	10 - 50	1 - 10
*VSS3CSR3	A00000033	CT,IA,IF,M,SI	A	100-8000	34,9	23	30	220	40/175	5 - 25	1 - 5
VSS3CCR3	A00000034	CT,IA,IF,M,SI	B	100-8000	34,9	23	30	220	40/175	5 - 25	1 - 5
VSS3CMR3	A00000035	CE,VE	A	100-8000	34,9	23	30	220	40/175	5 - 25	1 - 5
VSS3CMR2	A00000036	CE,IA,SI	D	250-20000	34,9	15	30	220	40/175	High speed mixer	
*VSS3FER3	A00000037	CT,IF,SI,VE	C	100-8000	34,9	23	30	220	40/175	5 - 25	1 - 5
VSS3FSR3	A00000038	CT,IF,SI,VE	A	100-8000	34,9	23	30	220	40/175	5 - 25	1 - 5
VSS3FMR3	A00000040	CE,IA,IC,IF,IT	A	100-8000	34,9	23	30	220	40/175	5 - 25	1 - 5
*VSS4CMR3	A00000041	CE,IA,SI	D	1000-40000	34,9	23	40	220	40/175	High speed mixer	
**VSS5CSR4	A00000046	BT,M	A	0,2-50	6,3	4	5	128	10/60	10-50	1-10

*最常用型号

** 应用于微生物方

*** BT 生物技术; CE 陶瓷; CT 纸张和纸巾; IA 食品; IC 化妆品; IF 制药; IT 烟草; M 医疗; PC 石化; SI 污水控制; VE 涂料;

****A 处理固态和液态样品; B 处理纤维的/多筋的样品; C 处理水油混合物样品; D 搅拌应用



VELP Scientifica srl
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB) Italy
Tel +39 039 628811
Fax +39 039 6288120
Velpchina@velp.com
www.velp.com



环境产品线



食品和饲料产品线



其他产品线

Constant Commitment to
Knowledge Development

授权分销商

We reserve the right to make technical alterations
We do not assume liability for errors in printing, typing or transmission



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

