

88

Labware

铂金技术

MADE IN ITALY



8853

铂金技术

Pt

88Labware: 一个新生的品牌，意味着铂金产品的开发，生产，售后服务以及有机和无机分析的配件。

8853 S. p. A.，是意大利领先的公司，在贵金属和半成品领域拥有数十年的经验，这得益于其自己的实验室配备了最新一代技术，今天参考点也在国外为其产品的质量，都严格意大利制造。

88Labware 是这家公司的新分公司，由于创始人Mario Villa的不断完美追求，今天8853 S. p. A. 在国外成为了意大利制造的产品质量的参考点。在该行业拥有丰富的经验，是工艺的代名词，为客户提供量身定制的产品，满足各种需求。用于XRF分析的铂金坩埚和配件，微量分析，燃烧和蒸发（这需要在高温下融合样品并抵抗特别腐蚀性的物质），迷你坩埚，盖子，铂金皿（有或没有喷口或支撑点），铸造模具，铂金器皿，实验室搅拌机，带铂涂层尖端的钳子，探针，电极，它们都由铂或衍生合金加工而成，与金，铑，铱和钯或其他贵金属结合。

88Labware 的产品的形状适用于市场上的各种类型的自动和半自动分析机器。同时，专业性、经验和每一种产品的关注使88Labware能够特设创造各种类型的供应，包括用于非贵重材料坩埚的铂金涂层。

88Labware 的优势在于定制援助：从开发到生产再到售后服务，88Labware技术人员遵循每一步为客户提供完美的“量身定制”产品。

88Labware 和铂金产品的处理：另外一项服务是回收坩埚中含有的使用过的铂。精制贵金属可用于进一步生产新铂金坩埚或由8853 S. p. A. 以金属实际市场价格购买。

8853 S. p. A. 的质量体系符合UNI EN ISO 9001: 2008，由TÜV认证。8853 S. p. A. 也是责任珠宝业委员会（责任珠宝委员会）的成员，该委员会保证使用“无冲突”金属。



标准坩埚

代码	上0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	容量 (ml)
A00	25,0	31,0	10,0	0,23	10
A01	29,5	32,5	12,0	0,23	15
A02	30,0	31,5	20,0	0,28	15
A03	32,5	35,5	18,0	0,29	20
A04	35,0	40,0	30,0	0,39	25
A05	35,0	38,0	19,0	0,25	25
A06	36,0	40,0	27,0	0,33	25
A07	37,5	41,5	23,0	0,28	30
A09	39,0	43,0	28,0	0,27	35
A10	40,0	43,0	29,0	0,27	35
A11	41,5	45,5	31,0	0,30	40
A13	44,0	48,5	42,0	0,37	50
A14	47,0	46,0	45,0	0,38	55
A15	50,0	55,0	55,0	0,42	75
A17	56,0	62,0	78,0	0,49	100



圆锥坩埚

代码	上0 (mm)	下0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	容量 (ml)
C01	26,0	16,0	28,0	9,0	0,25	10
C02	28,0	20,0	32,0	12,0	0,36	15
C03	29,0	18,0	32,0	12,0	0,29	15
C04	30,0	27,0	35,0	13,0	0,19	20
C05	32,0	19,0	35,0	14,0	0,23	20
C06	35,0	30,0	40,0	30,0	0,36	30
C07	35,0	22,0	39,0	15,5	0,22	25
C08	35,0	25,0	40,0	30,0	0,40	30
C09	38,0	23,0	41,0	18,5	0,21	30
C10	38,0	27,0	38,0	21,0	0,26	32
C11	40,0	22,0	40,0	23,0	0,28	35
C12	43,0	28,0	30,5	26,0	0,27	35
C13	42,0	29,0	39,0	23,0	0,24	40
C14	43,0	29,0	37,0	35,0	0,22	45
C15	48,0	35,0	48,0	43,0	0,31	50
C16	45,5	29,0	50,0	45,0	0,33	45
C17	50,0	30,0	55,0	42,0	0,25	75
C19	55,0	32,0	50,0	60,0	0,43	100
C21	70,0	50,0	30,0	35,0	0,21	70



圆柱形坩埚

代码	上0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	容量 (ml)
B01	30,0	50,0	225,0	1,50	35
B02	34,0	50,0	31,0	0,25	35
B03	40,0	75,0	315,0	1,40	90
B05	45,0	70,0	370,0	1,40	100



低坩埚

代码	上0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	容量 (ml)
D03	32,0	26,5	13,0	0,28	15
D05	38,0	41,0	24,0	0,30	30
D06	40,0	34,0	21,0	0,26	40
D07	43,5	36,0	26,0	0,33	35
D08	46,0	37,0	32,0	0,38	40



实验室器具 标准

给出的权重是指示性的。



标准铂金皿

代码	上0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	容量 (ml)
F01	38,0	19	10,0	0,21	15
F02	40,0	20	12,0	0,20	20
F03	42,0	20	12,5	0,20	20
F05	50,0	22	15,5	0,18	30
F07	55,0	22	16,0	0,19	30
F09	60,0	22	19,0	0,17	35
F11	62,5	27	23,5	0,18	60
F13	70,0	28	28,0	0,18	80
F15	75,0	29	37,0	0,20	100
F16	80,0	31	39,0	0,22	125
F19	82,5	31	52,0	0,20	150
F21	90,0	38	62,0	0,25	175
F23	100,0	35	75,0	0,25	200
F24	115,0	30	100,0	0,25	210
F25	130,0	25	170,0	0,44	220



圆柱形铂金皿

代码	上0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	容量 (ml)
B07	50,0	50,0	100,0	0,45	75
B11	70,0	20,0	30,0	0,35	75
B12	75,0	50,0	50,0	0,24	150
B13	80,0	25,0	68,0	0,30	120
B14	85,0	40,0	75,0	0,28	150
B15	90,0	30,0	75,0	0,28	130



圆锥铂金皿

代码	上0 (mm)	下0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)
G01	50,0	40,0	30,0	28,0	0,32
G02	50,0	32,0	35,0	30,0	0,32
G03	60,0	40,0	35,0	31,0	0,28
G05	70,0	45,0	35,0	35,0	0,22
G07	75,0	50,0	38,0	38,0	0,15
G09	80,0	55,0	35,0	42,0	0,18
G11	85,0	60,0	38,0	46,0	0,18
G13	90,0	70,0	35,0	51,0	0,20
G16	100,0	75,0	30,0	41,0	0,16



半球形背景的皿

代码	上0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	容量 (ml)
J04	55,0	22,0	16,0	0,18	30
J06	63,0	27,0	24,0	0,18	60
J08	75,0	29,0	37,0	0,22	100



盖子

代码	0(mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	代码	0(mm)	重量 (g)	厚度 (mm)
M00	25,0	3,5	0,18	M15	50,0	10,0	0,20
M01	26,0	3,5	0,18	M17	55,0	18,0	0,19
M02	30,0	5,0	0,18	M19	60,0	20,0	0,20
M03	32,0	6,0	0,18	M20	62,0	22,0	0,20
M05	35,0	6,0	0,18	M21	65,0	22,0	0,20
M07	37,0	6,0	0,19	M23	70,0	25,0	0,23
M09	40,0	8,0	0,20	M25	75,0	26,0	0,20
M11	41,5	8,0	0,20	M26	80,0	28,0	0,20
M14	45,0	8,0	0,20				



用于微量分析的 实验室设备

给出的权重是指示性的。



铂金器皿

代码	长短 (mm)	宽度 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)	标签 (mm)
N03	20,0	4,0	3,0	2,5	0,60	5,0
N04	30,0	9,5	6,0	6,0	0,22	5,0
N07	58,0	9,5	8,0	8,0	0,22	10,0
N10	100,0	25,0	10,0	80,0	1,40	10,0

88Labware 他能够提供迷你坩埚，迷你皿和迷你盖子。尺寸和重量可根据要求提供。



用于X射线荧光分析 (XRF) 的实 验室设备。

给出的权重是指示性的。



坩埚

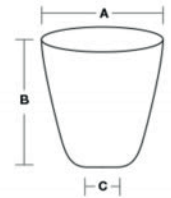
代码	上0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	
K06	37,5	36,0	40,0	flared lip
K55	35,0	14,0	12,5	rolled lip
A05P	34,0	38,0	25,0	three pins
A05PA	34,0	38,0	42,0	three pins on supporting ring
A05PAB	34,0	38,0	44,0	3 pins + ring + reinforced rim

88Labware的坩埚适用于市场上所有类型的自动和半自动分析机器。
可根据客户要求生产形状和尺寸。

标准供应为电动聚变机

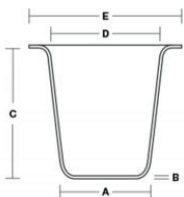
标准坩埚为电动聚变机

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
STD-1	36	35	18	30
STD-2	36	40	18	30



标准供应为电动聚变机

喇叭形边缘的标准坩埚为电动聚变机

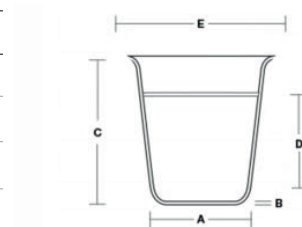


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)
STD-SV	39	3	30	45	56	130

Phoenix

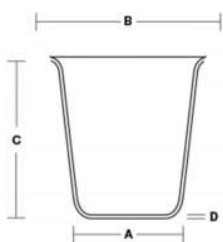
Phoenix机器的坩埚

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	重量 (g)
PH1	32/20	0.55	36	37.5	40
PH2	32/20	0.55	43	37.5	40
PH3	34/20	0.50	36.5	40	40
PH4	33/21	0.50	38	39	40
PH5	33/20	0.45	30	38	30
PH6	40/22	0.45	35	50	36
PH7	33/21	0.55	41	39	40



Claisse

Claisse机器的坩埚

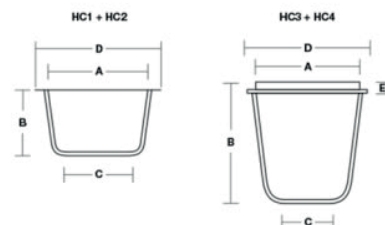


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	重量 (g)
CL1	36.5	40	32	0.34	26
CL2	36.5	40	32	0.40	31
CL3	31.6	40	35	0.34	24
CL4	36.5	40	32	0.34	26
CL5	36.5	40	32	0.4	30
CL6	36.5	40	32	0.34	26
CL7	36.5	40	32	0.4	30

Herzog

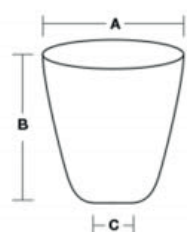
Herzog机器的坩埚

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)
HZ1	49	30	37	-	-	90
HZ2	49	30	40	56	-	110
HZ3	36	36.5	22	44	5	40
HZ4	36	38.5	22	44	5	40



Initiative Scientific

Initiative Scientific机器的标准坩埚

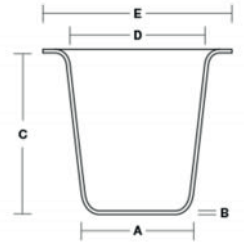


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
IS4	33	34	18	35
IS2	34.5	36	26	30
IS3	40	39	26	35

Initiative Scientific

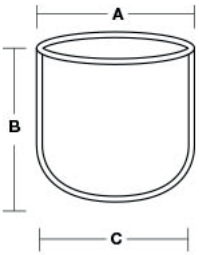
Initiative Scientific机器的喇叭形边缘的标准坩埚

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)
BM8	32/34	3	30	40	49	100
BM7	32/34	6	30	40	49	100
BM5	39/41	3	30	45	55	150
BM6	40/42	3	30	45	55	150



Katanax

Katanax机器的坩埚

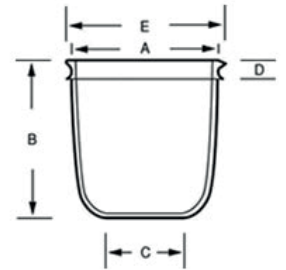


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	厚度 (mm)	重量 (g)	版本
KT1	40	根据要求	32	0.4	26	
KT7	40	根据要求	32	0.4	28	跟加强镶边
KT2	40	根据要求	32	0.43	30	
KT8	40	根据要求	32	0.43	33	跟加强镶边
KT4	40	44	32	0.4	28	跟外露边缘

标准供应为电动聚变机

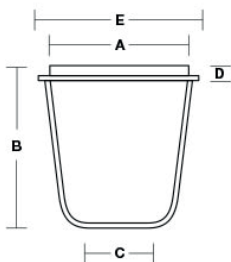
轧制形边缘的坩埚

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)
K01	33	38	22	7	39	40
K01-D	33	38	22	7	39	40



Leco

Leco机器的坩埚

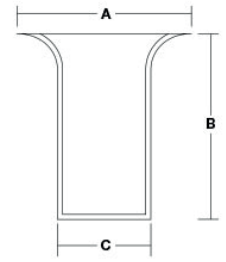


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)
LE1	37	35	20	5	44	45
LE2	35	38	21	5	44	45
LE3	37	35	30	5	44	45

Linn

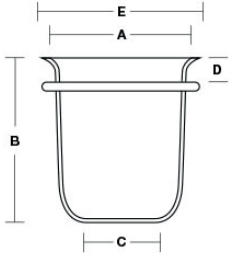
Linn机器的坩埚

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
LN1	41	49.5	20	38
LN2	35	48	20	35



PANalytical

PANalytical机器的坩埚

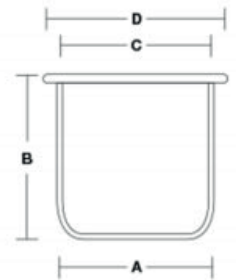


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)	版本
PN1	37.5	36.5	18.7	7	40	40	有酒窝的背景
PN2	37.5	36.5	18.7	7	40	40	平底背景

PeriX

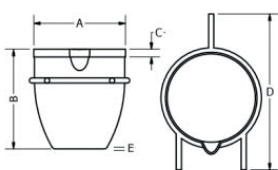
PeriX 机器的坩埚

代码	A (mm)	B (mm)	D (mm)	重量 (g)
PX1	41	40	49	116
PX2	41	40	49	80
PX3	44	40	52	90
PX4	38	40	50	75
PX5	28	40	50	70
PX6	28	40	50	75
PX7	22	46	54	80
PX7	41	40	50	90



Vulcan

Vulcan机器的坩埚

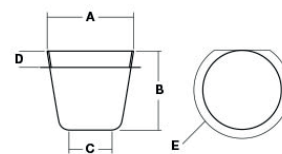


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)
VC5	34	38	12	60	0.35	25
VC6	34	38	12	60	0.5	44
VC9	34	38	12	60	0.34	34
VC7	36	38	12	60	0.5	51
VC8	34	38	12	na	0.5	44

xrFuse

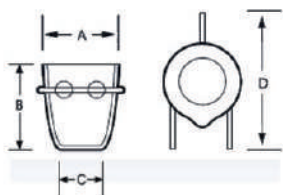
xrFuse 机器的坩埚

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	重量 (g)
XF1	36	38	19	6	0.44	30
XF2	36	38	19	6	0.55	40



HD Elektronik

HD Elektronik机器的坩埚 - 3 pins



代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	重量 (g)
HD1	35	38	20	60	31
HD2	44	38	26	60	50
HD3	39	43	22	60	38



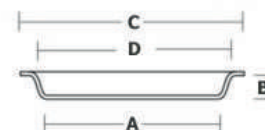
圆铸造模具

代码	外部	上0 (mm)	下0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)
L01	42,0	32,0	30,0	4,0	40,0	1,35
L02	50,0	33,5	30,5	5,0	50,0	1,20
L03	44,0	36,0	35,0	8,0	32,0	0,80
L04	44,0	36,0	34,0	6,0	42,0	1,00
L05	48,5	41,5	39,5	7,0	49,0	1,00
L06	50,0	40,5	39,5	5,5	30,0	0,65
L07	50,0	41,0	41,0	11,0	32,0	0,60
L08	55,0	31,0	30,0	3,5	52,0	1,00
L09	60,0	43,0	40,0	3,5	60,0	1,00
L10	60,0	40,5	39,5	3,5	102,0	1,50
L11	65,0	40,5	39,5	3,5	56,0	0,80
L13	65,0	31,5	30,0	10,4	56,0	1,00
L15	65,0	32,0	30,5	3,5	53,0	1,00
L16	65,0	36,0	34,0	3,5	60,0	1,00
L17	65,0	34,0	32,0	3,5	80,0	1,00
L20	50,0	34,0	32,0	3,0	45,0	1,00

标准供应为电动聚变机

为电动聚变机的标准铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	重量 (g)
LSTD1	39/41	3	50	41	60
LSTD2	30/32	3	42	32	60
LSTD3	39	3	50	41	100
LSTD4	30	3	42	32	100



多用途实验室器具

为电动聚变机的标准铸造模具



代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
XM16	30/32	2.5	33	40-100
XM17	30/32	2.5	39	80-100
XM18	30/32	3	40	80-100
XM19	32/35	2	39	80-100
XM20	33/35	2.5	37	80-100
XM21	33/35	2.5	39	80-100
XM22	38/40	2.5	44	100
XM23	39/41	2	44	100
XM24	39/41	2.5	44	100
XM25	39/41	3	44	100
XM26	39/41	3.5	44	100

多用途实验室器具

为电动聚变机的标准铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
XM6	29/31	3	42	45-100
XM7	30/32	2.4	42	45-100
XM8	30/32	3	42	45-100
XM9	30/32	4	42	50-100
XM10	33/34	3	46	50-100
XM11	33/34	2.4	46	50-100
XM27	36/38	3	55	60-100
XM12	38/40	3	52	60-100
XM13	38/40	4.5	52	60-100
XM14	39/41	3	52	60-100
XM15	39/41	4	52	60-100



标准供应为电动聚变机

为电动聚变机的标准铸造模具

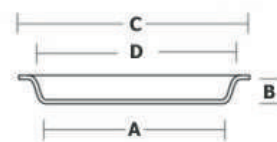


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
XM1	29/31	5	42	20-40
XM2	30/31	6	37	20-40
XM28	36/38	3	55	30-50
XM3	38/40	3.5	52	30-50
XM4	38/40	8	48	30-50
XM5	39/41	5	52	30-50
XMD1	29/31	6	42	40
XMD3	30/32	6	42	40
XMD4	31/33	6	52	50
XMD5	32/34	6	26	40
XMD7	35/37	6	52	50
XMD9	38/40	5	52	60
XMD10	39/41	5	52	60
XMD11	39/41	6	52	60
XMD12	40/42	6	52	60
XMD29	29/31	4	40	30
XMD30	30/32	4	40	30
XMD31	32/34	4	40	30
XMD32	34/36	4	50	50
XMD33	39/41	4	50	50

Phoenix

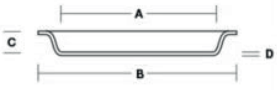
Phoenix 机器的铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
PHM1	29	3	42	31
PHM2	29	3	42	31
PHM3	30	3	42	32
PHM4	30	3	42	32
PHM5	30	4	42	32
PHM6	30	4	42	32
PHM7	30	3	46	32
PHM8	30	3	46	34
PHM9	32	3	46	35
PHM10	33	3	46	35
PHM11	33	3	46	35
PHM12	33	3	46	35
PHM13	33	4	46	35
PHM14	33	4	46	35
PHM15	34	3	55	36
PHM16	34	3	55	36
PHM17	38	4	52	40
PHM18	38	4	52	40
PHM19	39	3	52	41
PHM20	39	3	52	41
PHM21	39	5	52	41
PHM22	39	5	52	41
PHM23	39	3	56	41
PHM24	39	3	56	41



Claisse

Claisse 机器的铸造模具

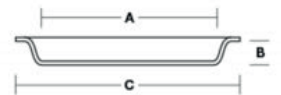


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	重量 (g)
CLM1	32/30	39	6.0	0.8	21
CLM2	32/30	39	6.0	1	27
CLM3	34/32	41	6.0	0.8	23
CLM4	34/32	41	6.0	1	29
CLM4	34/32	41	6.0	1.2	36
CLM5	37/35	44	6.0	0.8	26
CLM6	37/35	44	6.0	1	33
CLM7	37/35	44	6.0	1.2	40
CLM8	40/38	48	6.0	0.8	34
CLM9	40/38	48	6.0	1	43
CLM10	42/40	49	6.0	0.8	35
CLM11	42/40	49	6.0	1	44
CLM12	42/40	49	6.0	1.1	48
CLM13	32.6/31.5	41	3.5	1	31
CLM14	35.6/34.5	44	3.5	1	36
CLM15	40.6/39.5	49	3.5	1	44

Herzog

Herzog机器的铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
HZM1	29/31	3	44	40
HZM2	38/41	3	52	50
HZM3	39/41	4	50	30-100
HZM4	39/41	4	50	120
HZM5	32/34	3.5	44	60



Initiative Scientific

Initiative Scientific机器的铸造模具

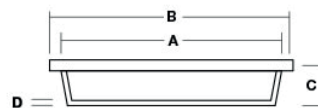


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
ISM1	32/34	3	49	60-100
ISM2	38/40	3	54	60-100
ISM3	39/41	3	54	60-100

Katanax

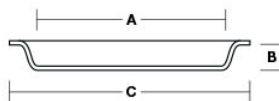
Katanax机器的铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	重量 (g)
KTM1	32/30	39	6	0.8	21
KTM2	32/30	39	6	1	27
KTM3	34/32	41	6	0.8	23
KTM4	34/32	41	6	1	29
KTM5	37/35	44	6	1.2	36
KTM6	37/35	44	6	0.8	26
KTM7	37/35	44	6	1	33
KTM8	37/35	44	6	1.2	40
KTM9	40/38	48	6	0.8	34
KTM10	40/38	48	6	1	43
KTM11	42/40	49	6	0.8	35
KTM12	45/40	49	6	0.8	35
KTM13	42/40	49	6	1.1	48
KTM14	32.6/31.5	41	3.5	1	31
KTM15	35.6/34.5	44	3.5	1	36
KTM16	40.6/39.5	49	3.5	1	44



Leco

Leco机器的铸造模具



代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
LCM1	35/36	7.2	44	35
LCM2	35/38.5	7.2	44	45
LCM3	39/41	4.2	47	40
LCM4	39/41	5	52	40

Linn

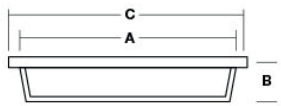
Linn机器的铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
LNМ1	31/33	3	41	30
LNМ2	39/41	3	51	45



PANalytical

PANalytical机器的铸造模具



代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
	32.5/31	4.5	50	40
PNM2	32.5/31	4.5	50	60
PNM3	40.5/39	4.5	56	58
PNM4	40.5/39	4.5	56	69

PerIX

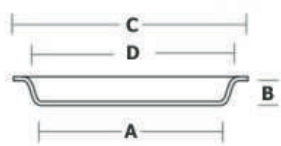
PerIX机器的铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	重量 (g)
PXM1	29/31	3	5	55	40
PXM2	30/32	3.5	11.5	65	50
PXM3	30/32	3.5	11.5	65	50
PXM4	30/32	3.5	11.5	65	50
PXM5	33/34	3	5	55	50
PXM6	33/34	3.5	11.5	65	50
PXM7	36/38	3	11.5	65	58
PXM8	38/40	3.5	11.5	65	58
PXM9	38/40	3	11.5	65	58



Vulcan

Vulcan机器的铸造模具

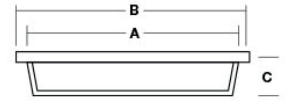


代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	厚度 (mm)	重量 (g)
VCM1	31	3	41	29	0.8	27
VCM2	31	3	41	29	1	34
VCM3	34	3	41	32	0.8	31
VCM4	34	3	41	32	1	38
VCM5	36	3	51	34	0.8	45
VCM6	36	3	51	34	1	58
VCM7	41	3	51	39	0.8	45
VCM8	41	3	51	39	1	58

xrFuse

xrFuse机器的铸造模具

代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	版本
AM1	31/29	42	3	spinned up to 59g
AM1	31/29	42	3	spinned up to 60g
AM2	32/30	42	3	spinned up to 59g
AM2	32/30	42	3	spinned up to 60g
AM3	32/30	42	4	spinned up to 59g
AM3	32/30	42	4	spinned up to 60g
AM4	32/30	46	3	spinned up to 59g
AM4	32/30	46	3	spinned up to 60g
AM5	34/32	46	3	spinned up to 59g
AM5	34/32	46	3	spinned up to 60g
AM6	35/33	46	3	spinned up to 59g
AM6	35/33	46	3	spinned up to 60g
AM6.4	35/33	46	4	spinned up to 59g
AM6.6	35/33	46	4	spinned up to 60g
AM12	35/33	55	3	spinned up to 59g
AM12	36/34	55	3	spinned up to 60g
AM13	40/38	52	4	spinned up to 59g
AM13	40/38	52	4	spinned up to 60g
AM7	41/39	52	3	spinned up to 59g
AM7	41/39	52	3	spinned up to 60g
AM7.5	41/39	52	5	spinned up to 59g
AM7.5	41/39	52	5	spinned up to 60g
AM8	41/39	56	3	spinned up to 59g
AM8	41/39	56	3	spinned up to 60g



HD Elektronik

HD Elektronik 机器的铸造模具 (方形式)



代码	A (mm)	B (mm)	C (mm)	重量 (g)
SM1	29/31	3	41	27
SM2	30/32	3	41	29
SM3	32/34	3	41	31
SM4	34/36	3	51	45
SM5	39/41	3	51	45



方形铸造模具

代码	外部 (mm)	上0 (mm)	下0 (mm)	个儿 (mm)	重量 (g)	厚度 (mm)
L51	41,0	31,0	29,0	3,0	30	0,80
L52	41,0	34,0	32,0	3,0	31	0,80
L55	51,0	38,0	34,0	3,0	45	1,00
L57	51,0	41,0	39,0	3,5	65	1,10

其他铂金的配件和贵合金的产品

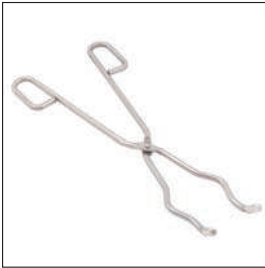
88 Labware提供各种辅助配件，以支持可根据客户要求生产的实验室活动。



用于蒸发的坩埚



在铂含量匙



铂金尖端涂层的钢钳和镊子



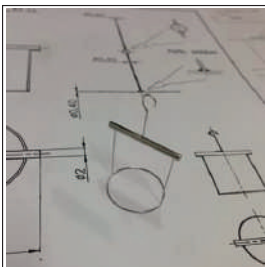
铂金漏斗



铂金的支撑三角形



铂铱合金电极



du Noüy ring
Wilhelmy Plate

其他细节

可根据客户要求生产形状和尺寸。

- 铂金搅拌机和带或不带把手的抹刀
- 用于微量分析的铂金圈，针，孔眼
- 在每种贵重合金和每种应用中的棒，线，色带，床单，圆盘，戒指，管。

88labware所有产品可以提供铂金，铂金黄金，铂铱和其他贵重合金，甚至可根据要求提供。



供应链负责从源头到消费者的黄金和铂金



by



商业和行政总部 - 工厂

Via Pitagora 11 - 20016 Pero (MI)

电话 +39 02 8853.502 - info@88labware.com

www.88labware.com

公司拥有认证的质量体系

根据UNI EN ISO 9001: 2008和UNI CE EN ISO 13485: 2012标准

