

# 查特-金凤液氮罐液氮存储容器

产品名称	查特-金凤液氮罐液氮存储容器
公司名称	广州迪星昱生物科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:查特金凤 型号:YDS-65-216 产地:成都
公司地址	广州市黄埔区荔香一街2号荔景商务中心251室
联系电话	139-24077749 13924077749

## 产品详情

成都金凤品牌贮存型系列液氮罐YDS-65-216、YDS-120-216、YDS-175-216等型号贮存制品容量大、占据空间小，液氮消耗低的特点使它们成为同类产品中最经济的选择。YDS-65-216成都金凤品牌贮存型系列液氮罐是专为生物样品以安瓶方式贮存而设计，特别适于医疗、生物科研领域。

成都金凤液氮罐YDS-65-216产品特点：

- 2、多层方形提筒，样品贮存容量更大；
- 4、配有运输车，方便室内移动；
- 6、可按用户要求，配置液氮液位监测仪

采用高强度铝合金制造，产品质量轻；

高真空多层绝热设计；

可灵活转动的铰链式提手，易于携带（小型1-10L罐）；

可选配锁盖，以保护容器内贮存的样品的安全；

可选配托盘运输车，以便于在室内移动产品（30L以上）；

配有保护套，便于产品的携带，也可防止产品在使用中的磕碰撞伤；

不低于五年使用寿命。

型号

单位

YDS-1-30

YDS-2-30

YDS-3

YDS-6

YDS-10

几何容积

L

1.0

2.0

3.15

6.0

10.0

空重

kg

2.0

2.9

3.4

5.0

6.2

口径

mm

30

50

外径

mm

180

224

287

303

高度

315

360

420

435

530

静态蒸发率

L/d

0.07

0.12

静态保存期

d

14

28

26

52

86

提筒外径

26

19

38

提筒高度

120

提筒数量

ea

1

3

6

细管容量(单层)

0.5ml

ea

60

90

792

0.25ml

204

1788

细管容量(双层)

0.5ml

-

0.25ml

可选锁盖

-

型号

单位

YDS-10-80

YDS-10A

YDS-10-90

YDS-12-90

几何容积

12.0

空重

6.5

6.8

9.0

口径

80

外径

410

高度

540

605

538

470

0.21

0.10

0.22

0.26

48

97

44

45

提筒外径

63

70

70/43

提筒高度

276

127

提筒数量

6/9

细管容量(单层)

2040

2588

2588/1566

4584

6192

6192/3438

细管容量(双层)

1284

2832

型号

YDS-13

YDS-15

YDS-16

YDS-20

13.0

16.00

17.0

20.0

7.0

8.2

8.5

11.2

355

409

600

620

650

109

134

143

168

120/276

2834

型号

单位

YDS-30

YDS-30-80

YDS-30-90

YDS-30-125

31.5

12.9

13.5

13.6

14.2

125

446

670

680

685

0.23

0.35

254

147

136

97

2244

5124

5022

11952

细管容量(双层)

3624

4920

9048

8460

10688

19944

型号

YDS-35

YDS-35-80

YDS-35-125

YDS-47-127

35.5

47.0

13.8

14.1

15.1

19.0

473

500

690

675

0.37

0.45

286

159

105

103

6702

14046

10704

23604

## 配多层方提筒的液氮生物容器

型号

单位

YDS-47-127

YDS-65-216

YDS-120-216

YDS-175-216

几何容积

65.0

121.0

175.0

空重

27.5

43.0

54.5

口径

216

外径

573

676

高度

710

1000

1040

静态蒸发率

0.89

0.95

静态保存期

73

184

方提筒数量

7

5

方提筒尺寸

82 × 84

142 × 144

盒子尺寸

76 × 76

134 × 134

安瓶数量

875

2025

4050

5670

可选锁盖