



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 303349795 S

(45) 授权公告日 2015.08.26

(21) 申请号 201530059277.7

(22) 申请日 2015.03.12

(73) 专利权人 上海万格科学器材有限公司

地址 200127 上海市普陀区真光路1473弄3号4层4074室

(72) 设计人 周学迅

(74) 专利代理机构 上海申新律师事务所 31272

代理人 朱俊跃

(51) LOC(10) C1.

24-02

图片或照片 6 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

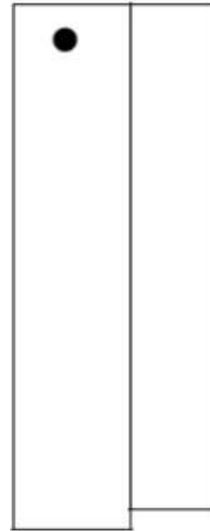
冻存盒

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 |
| B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | B9 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 |
| F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 |
| G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 |
| H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 |
| J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | J6 | J7 | J8 | J9 |

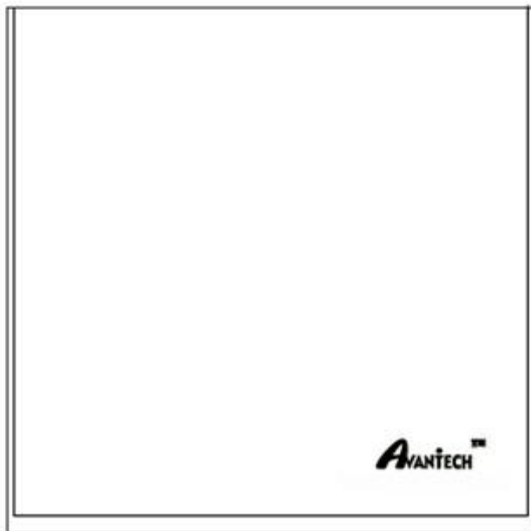
主视图

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 |
| B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | B9 |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 |
| D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 |
| E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 |
| F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 |
| G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 |
| H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 |
| J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | J6 | J7 | J8 | J9 |

主视图



右视图



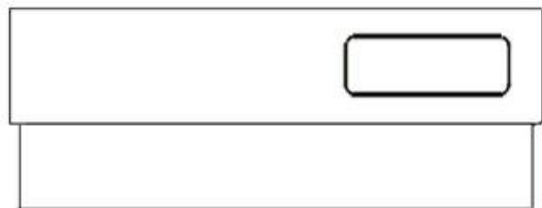
后视图



俯视图



左视图



仰视图

1. 本外观设计产品的名称 :冻存盒。
2. 本外观设计产品的用途 :本外观设计产品用于对生物样本进行存储。
3. 本外观设计产品的设计要点 :在于产品的整体形状。
4. 最能表明本外观设计设计要点的图片或照片 :主视图。