

ALLSHENG



酶标仪系列产品
一站式解决方案



杭州普盛仪器有限公司
Hangzhou Pu Sheng Instruments Co., Ltd.

选择一款最适合您研究需求的酶标仪。

您选择的酶标仪将影响您的研究。选择一款酶标仪，需要考虑的因素包括：检测范围、检测精度、检测速度、检测成本、检测稳定性、检测重复性、检测兼容性、检测易用性、检测维护性、检测耐用性等。选择一款最适合您研究需求的酶标仪，可以帮助您提高研究效率，降低研究成本，提高研究质量。

高通量酶标仪系列



Synergy HTX Multi-Mode Reader



Synergy NeoX Multi-Mode Reader

紧凑型酶标仪系列



Spark 100 Multi-Mode Reader



Spark 200 Multi-Mode Reader

■ 環境監査実施結果

	环境監査結果				違反対応状況		
	2022年度(2022)	2021年度(2021)	2020年度(2020)	2019年度(2019)	2022年度(2022)	2021年度(2021)	2020年度(2020)
国内工場の監査	合格	合格	合格	合格			
海外工場の監査					重大		
国内委託先の監査		合格	合格	合格		一般	
海外委託先の監査			合格	合格			
国内商社・代理店の監査				合格			
国内販売店の監査		合格	合格	合格			一般
海外販売店の監査	合格	合格	合格	合格			
海外現地法人の監査		合格	合格	合格		一般	一般
合計	79%		97%		2%	1%	3%

■ 環境活動



多功能一体机

系列产品

多功能一体机是华为云办公生态的重要组成部分，也是企业数字化转型的重要工具。华为云办公生态提供了一站式、端到端的办公解决方案，帮助企业实现办公流程的数字化、自动化和智能化。

多功能一体机的系列产品选择指南

产品系列	有线连接	无线连接	有线连接	无线连接	有线连接
001	—	—	—	—	—
002	√	√	√	—	—
003	√	√	√	√	—
004	√	√	√	—	√
005	—	√	√	√	—
006	—	—	√	—	—
007	√	√	√	√	—
008	有线连接：200-300页/分			无线连接：200-300页/分	有线连接：200-300页/分
	无线连接：200-300页/分				
009	—	—	无线连接：200-300页/分	—	—
010	有线连接：200-300页/分			—	—
011	—			—	—
012	—			—	—
013	—			—	—
014	—			—	—
015	—			—	—
016	—			—	—
017	—			—	—
018	—			—	—
019	—			—	—
020	—			—	—

系列	有线连接	无线连接
021	—	—





FreePrint-A300, M400, M500 多功能网络打印



FreePrint 无线打印系统，可实现打印、扫描、复印和传真功能的无线打印。通过无线打印，您可以随时随地打印文档，无需连接到打印机。FreePrint 无线打印系统还支持无线扫描、无线复印和无线传真功能。

除了无线打印功能外，FreePrint 还支持无线扫描、无线复印和无线传真功能。通过无线扫描，您可以随时随地扫描文档，无需连接到打印机。通过无线复印，您可以随时随地复印文档，无需连接到打印机。通过无线传真，您可以随时随地发送传真，无需连接到打印机。

FreePrint 无线打印系统还支持无线打印、无线扫描、无线复印和无线传真功能。通过无线打印，您可以随时随地打印文档，无需连接到打印机。通过无线扫描，您可以随时随地扫描文档，无需连接到打印机。通过无线复印，您可以随时随地复印文档，无需连接到打印机。通过无线传真，您可以随时随地发送传真，无需连接到打印机。

FreePrint 无线打印系统还支持无线打印、无线扫描、无线复印和无线传真功能。通过无线打印，您可以随时随地打印文档，无需连接到打印机。通过无线扫描，您可以随时随地扫描文档，无需连接到打印机。通过无线复印，您可以随时随地复印文档，无需连接到打印机。通过无线传真，您可以随时随地发送传真，无需连接到打印机。

FreePrint 无线打印系统还支持无线打印、无线扫描、无线复印和无线传真功能。通过无线打印，您可以随时随地打印文档，无需连接到打印机。通过无线扫描，您可以随时随地扫描文档，无需连接到打印机。通过无线复印，您可以随时随地复印文档，无需连接到打印机。通过无线传真，您可以随时随地发送传真，无需连接到打印机。

FreePrint 无线打印系统还支持无线打印、无线扫描、无线复印和无线传真功能。通过无线打印，您可以随时随地打印文档，无需连接到打印机。通过无线扫描，您可以随时随地扫描文档，无需连接到打印机。通过无线复印，您可以随时随地复印文档，无需连接到打印机。通过无线传真，您可以随时随地发送传真，无需连接到打印机。

FreePrint 无线打印系统还支持无线打印、无线扫描、无线复印和无线传真功能。通过无线打印，您可以随时随地打印文档，无需连接到打印机。通过无线扫描，您可以随时随地扫描文档，无需连接到打印机。通过无线复印，您可以随时随地复印文档，无需连接到打印机。通过无线传真，您可以随时随地发送传真，无需连接到打印机。

관상수생물(觀賞魚)



1. 관상수생물

관상수생물은 수족관에 사육되는 다양한 종류의 수생동물로, 주로 수족관이나 수조에서 전시되어 관람객의 흥미를 유발하는 역할을 한다. 관상수생물은 크게 수족관수생물과 수조수생물로 분류되며, 각각의 종류와 특성에 대해 설명한다.

수족관수생물: 수족관에 사육되는 관상수생물을 가리키는 용어이다.

수조수생물: 수조에 사육되는 관상수생물을 가리키는 용어이다.

수족관수생물과 수조수생물의 차이점



2. 수족관수생물

수족관수생물은 수족관에 사육되는 관상수생물을 가리키는 용어이다. 주로 수족관이나 수조에서 전시되어 관람객의 흥미를 유발하는 역할을 한다. 관상수생물은 크게 수족관수생물과 수조수생물로 분류되며, 각각의 종류와 특성에 대해 설명한다.

관상수생물: 수족관에 사육되는 관상수생물을 가리키는 용어이다. 관상수생물은 크게 수족관수생물과 수조수생물로 분류되며, 각각의 종류와 특성에 대해 설명한다.



3. 수조수생물

수조수생물은 수조에 사육되는 관상수생물을 가리키는 용어이다. 주로 수조에서 전시되어 관람객의 흥미를 유발하는 역할을 한다. 관상수생물은 크게 수족관수생물과 수조수생물로 분류되며, 각각의 종류와 특성에 대해 설명한다.



1. 打印速度提升 20%

得益于全新优化的打印引擎，打印速度提升 20%，打印成本降低 10%。此外，全新的打印引擎还带来了更低的功耗，更低的噪音，更低的发热量，更低的维护成本，更低的运行成本，更低的总拥有成本。此外，全新的打印引擎还带来了更低的功耗，更低的噪音，更低的发热量，更低的维护成本，更低的运行成本，更低的总拥有成本。



2. 提升打印质量

得益于全新的打印引擎，打印质量提升 20%，打印成本降低 10%。此外，全新的打印引擎还带来了更低的功耗，更低的噪音，更低的发热量，更低的维护成本，更低的运行成本，更低的总拥有成本。此外，全新的打印引擎还带来了更低的功耗，更低的噪音，更低的发热量，更低的维护成本，更低的运行成本，更低的总拥有成本。



Fujifilm F100 激光一体机



Fujifilm F100 激光一体机，集打印、复印、扫描于一体，为您提供高效、便捷的办公解决方案。其采用先进的打印引擎，打印速度快，打印质量好，是您办公的理想选择。

► 3D 打印機

Printed Parts 3D 打印機系列 (PLA) 3D 打印機，是 3D 打印機系列中最高級、最專業、最全面的 3D 打印機。



► 3D 打印機

Printed Parts 3D 打印機系列 (PLA) 3D 打印機，是 3D 打印機系列中最高級、最專業、最全面的 3D 打印機。Printed Parts 3D 打印機系列 (PLA) 3D 打印機，是 3D 打印機系列中最高級、最專業、最全面的 3D 打印機。



► 3D 打印機

Printed Parts 3D 打印機系列 (PLA) 3D 打印機，是 3D 打印機系列中最高級、最專業、最全面的 3D 打印機。Printed Parts 3D 打印機系列 (PLA) 3D 打印機，是 3D 打印機系列中最高級、最專業、最全面的 3D 打印機。



► 3D 打印機

Printed Parts 3D 打印機系列 (PLA) 3D 打印機，是 3D 打印機系列中最高級、最專業、最全面的 3D 打印機。Printed Parts 3D 打印機系列 (PLA) 3D 打印機，是 3D 打印機系列中最高級、最專業、最全面的 3D 打印機。

Printed Parts 3D 打印機系列 3D 打印機	► 3D 打印機	► 3D 打印機	► 3D 打印機
	► 3D 打印機	► 3D 打印機	► 3D 打印機
	► 3D 打印機	► 3D 打印機	► 3D 打印機
	► 3D 打印機	► 3D 打印機	► 3D 打印機

Feysen-L100化学发光酶标仪



Feysen-L100—酶标仪，采用创新的非光路设计，可实现高通量检测，具有卓越的性能和稳定性，是实验室检测的理想选择。

产品特点

Feysen-L100酶标仪采用非光路设计，具有卓越的性能和稳定性，可实现高通量检测，是实验室检测的理想选择。



应用领域

Feysen-L100酶标仪广泛应用于生物医学、环境监测、食品安全等领域。



1.4.2.1. 2차원 분석

2차원 분석은 1차원 분석을 기반으로 한 2차원 분석을 통해 1차원 분석 결과를 더 깊이 이해하고, 다양한 패턴을 식별할 수 있다.



1.4.2.2. 2차원 분석

2차원 분석은 1차원 분석을 기반으로 한 2차원 분석을 통해 1차원 분석 결과를 더 깊이 이해하고, 다양한 패턴을 식별할 수 있다.

2차원 분석은 1차원 분석을 기반으로 한 2차원 분석을 통해 1차원 분석 결과를 더 깊이 이해하고, 다양한 패턴을 식별할 수 있다.



- ▶ 2차원 분석을 위한 원료물
- ▶ 2차원 분석을 위한 원료물
- ▶ 2차원 분석을 위한 원료물
- ▶ 2차원 분석을 위한 원료물

1.4.2.3. 2차원 분석

2차원 분석은 1차원 분석을 기반으로 한 2차원 분석을 통해 1차원 분석 결과를 더 깊이 이해하고, 다양한 패턴을 식별할 수 있다.

1.4.2.4. 2차원 분석

2차원 분석은 1차원 분석을 기반으로 한 2차원 분석을 통해 1차원 분석 결과를 더 깊이 이해하고, 다양한 패턴을 식별할 수 있다.

1.4.2.5. 2차원 분석

2차원 분석은 1차원 분석을 기반으로 한 2차원 분석을 통해 1차원 분석 결과를 더 깊이 이해하고, 다양한 패턴을 식별할 수 있다.

图 10-10 使用“数据”窗格中的“数据”按钮添加下钻系列

图 10-10 展示了在“数据”窗格中的“数据”按钮添加下钻系列的操作。单击“数据”按钮，将“数据”窗格中的“数据”按钮添加到“数据”窗格中。

1. 添加下钻系列

- 1. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。
- 2. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。



2. 添加下钻系列

- 1. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。
- 2. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。



3. 添加下钻系列

- 1. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。
- 2. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。



4. 添加下钻系列

- 1. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。
- 2. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。



5. 添加下钻系列

- 1. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。
- 2. 单击“数据”窗格中的“数据”按钮。



图 4-1-10

1. 数据可视化类型选择原则

- 1 根据数据量大小选择可视化类型，如大量数据；
- 2 根据数据类型选择，如时间序列数据用折线图；
- 3 根据数据特征选择，如对比数据用柱状图；
- 4 根据受众选择。



2. 数据可视化最佳实践

在数据可视化设计过程中，设计师应遵循以下最佳实践，以确保数据的有效传达和用户体验的优化。



3. 数据可视化设计

在数据可视化设计中，设计师应关注以下几个方面，以确保数据的有效传达和用户体验的优化。



4. 数据可视化设计

- 1 根据数据特征选择可视化类型，如对比数据用柱状图，趋势数据用折线图；
- 2 保持简洁明了，避免过多的装饰和冗余信息；
- 3 使用清晰的颜色和字体，确保数据易于识别和阅读。



5. 数据可视化设计最佳实践

在数据可视化设计中，设计师应遵循以下最佳实践，以确保数据的有效传达和用户体验的优化。



序言

1 主要说明

项目编号	项目名称	投资总额 (万元)	注册资本 (万元)
	江苏	200	
	江苏	10	
	江苏	1000	
	江苏	1000	
	江苏	1000	
	江苏	100.000000.00	
	江苏	1.400	
	江苏	100000	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	10000000.00	
	江苏	10000000.00	
	江苏	10000.00	
	江苏	100	
	江苏	1000000.00 (1000000.00)	
	江苏	1000	
	江苏	100000	
	江苏	100000	
	江苏	100000	
	江苏	10000	
	江苏	10000	
	江苏	100	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	1000	
	江苏	10000	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	10000	
	江苏	10000	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	10000	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	10000	
	江苏	10000	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	10000	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	
	江苏	100000000.00 (100000000.00)	

구분	주요업종별업종명	
제조업	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업

구분	주요업종별업종명	
제조업	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업
	제조업	제조업

제12장 제2차산업

구분	주요업종별업종명	주요업종별업종명	주요업종별업종명	주요업종별업종명	주요업종별업종명
제조업	제조업	제조업			제조업
	제조업	제조업, 제조업			제조업
제조업	제조업	제조업, 제조업, 제조업			
	제조업	제조업, 제조업			
	제조업	제조업, 제조업			
	제조업	제조업			
	제조업	제조업			
	제조업	제조업, 제조업			
	제조업	제조업, 제조업			
제조업	제조업	제조업, 제조업, 제조업, 제조업			
	제조업	제조업, 제조업, 제조업, 제조업			
	제조업	제조업, 제조업, 제조업, 제조업			
제조업	제조업	제조업, 제조업		제조업, 제조업	
	제조업	제조업		제조업	

客户中心

客户中心	呼叫中心	10010
	在线客服	在线客服
客户服务中心	地址	10010
	服务内容	10010业务、投诉处理
	服务内容	在线客服业务
	服务内容	10010业务、投诉处理 在线客服业务
	服务内容	10010
客户服务中心	10010	

客户中心

客户中心	服务内容
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理
10010	10010业务、投诉处理

酶联免疫分析仪 系列产品

岛津ELISA分析仪系列—是实验室中不可或缺的分析工具,广泛应用于临床、医药、食品、环境检测、科研等领域。

岛津ELISA分析仪系列—具有操作简单、检测快速、结果准确、重复性好、维护方便等特点,是您实验室的理想选择。

酶联免疫分析仪系列产品一览表

产品名称	规格 (孔)	规格 (孔)	规格 (孔)	规格 (孔)
酶联免疫分析仪	酶联免疫分析仪			
酶联免疫分析仪	96		96	
酶联免疫分析仪	48		48	
酶联免疫分析仪	96 / 48		96 / 48	
酶联免疫分析仪	96		96	
酶联免疫分析仪	--	0°C-40°C	0°C-40°C	0°C-40°C
酶联免疫分析仪	96		96	
酶联免疫分析仪	96		96	
酶联免疫分析仪	--	--	--	--
酶联免疫分析仪	Model 1		Model 2	
酶联免疫分析仪	--		96	



FluxA-200/FluxA-200HT酶标免疫分析仪

FluxA 酶标免疫分析仪是一款全自动酶标免疫分析仪，具有 200 个反应孔，可兼容 96 孔酶标板，支持 12 通道同时检测。FluxA 酶标免疫分析仪具有体积小、重量轻、操作简便、检测速度快、检测精度高、使用寿命长等特点。

FluxA 酶标免疫分析仪具有以下特点：



1. 检测原理

FluxA 酶标免疫分析仪采用酶联免疫吸附试验 (ELISA) 原理。

- 1. 将待测样品加入反应孔中，与酶标抗体结合。
- 2. 加入底物溶液，酶催化底物反应，产生有色物质。
- 3. 通过光电比色法测定反应孔中有色物质的吸光度。

2. 检测范围

FluxA 酶标免疫分析仪的检测范围广泛，可检测多种酶标抗体，如：
 1. 酶标抗体
 2. 酶标抗原
 3. 酶标配体

3. 检测步骤

1. 将待测样品加入反应孔中。
2. 加入酶标抗体，孵育反应。
3. 加入底物溶液，孵育反应。
4. 加入终止液，终止反应。



圖 10-1-1
圖 10-1-1 顯示



Microsoft Word
Microsoft Excel

Microsoft PowerPoint
Microsoft Access

圖 10-1-2



Word

Excel

10-1-1 安裝 Microsoft Office 2010 安裝

- 安裝 Office 2010 安裝。
- 安裝 Office 2010 安裝。
- 安裝 Office 2010 安裝。
- 安裝 Office 2010 安裝。



10-1-2 安裝 Microsoft Office 2010 安裝

安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。



10-1-3 安裝 Microsoft Office 2010 安裝

安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。安裝 Office 2010 安裝。



6.1 数据库系统的组成

6.1.1 数据库系统组成

- 数据库系统由数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库用户组成。
- 数据库是指存储在计算机内、有组织、且完整、准确地相互关联的数据的集合。
- 数据库管理系统是位于用户与数据库之间的一层数据管理软件。
- 数据库管理员是指负责数据库系统运行、维护的人员。



6.1.2 数据库系统的组成

- 数据库系统由数据库、数据库管理系统、数据库管理员、数据库用户组成。
- 数据库是指存储在计算机内、有组织、且完整、准确地相互关联的数据的集合。



6.1.3 数据库

- 数据库是指存储在计算机内、有组织、且完整、准确地相互关联的数据的集合。
- 数据库是指存储在计算机内、有组织、且完整、准确地相互关联的数据的集合。



6.1.4 数据库管理系统

- 数据库管理系统是位于用户与数据库之间的一层数据管理软件。
- 数据库管理系统是位于用户与数据库之间的一层数据管理软件。



6.1.5 数据库管理员

- 数据库管理员是指负责数据库系统运行、维护的人员。



10.1.1 数据表

字段名	数据类型(数据类型+长度+是否主键+是否非空)
ID	INTEGER UNSIGNED(10,0) 主键
姓名	VARCHAR(20) 非空
身份证号	CHAR(18) 非空
手机号	CHAR(11) 非空
出生日期	DATE 非空
性别	TINYINT 非空
学历	TINYTEXT 非空
婚姻状况	TINYTEXT 非空
职业	TINYTEXT 非空
月收入	DOUBLE(10,2) 非空
总资产	DOUBLE(12,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空
总资产增长率	DOUBLE(10,2) 非空

10.1.2 数据表

表名	表结构	表名	表结构
表名	表结构	表名	表结构
表名	表结构	表名	表结构
表名	表结构	表名	表结构

AMR-100/AMR-100T 酶标免疫分析仪

AMR-100/AMR-100T 酶标免疫分析仪是用于临床检测的酶标免疫分析仪，采用美国 New Titer 自主研发的酶标免疫分析仪核心技术，具有体积小、重量轻、操作简便。

• 体积小重量轻便于实验室使用

• 操作简单方便，检测结果准确可靠

产品特点

- 体积小重量轻便于实验室使用
- 操作简单方便，检测结果准确可靠
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求



AMR-100/AMR-100T 酶标免疫分析仪

- 具有多种检测模式，满足不同检测需求
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求
- 具有多种检测模式，满足不同检测需求



AMR-100/AMR-100T 酶标免疫分析仪



AMR-100/AMR-100T 酶标免疫分析仪

附A.10

资产类别	2014年12月31日		2013年12月31日	
货币	人民币1,000,000,000			
应收	人民币1,000,000,000			
预付账款	人民币100,000,000			
其他	人民币100,000,000、人民币100,000,000、人民币100,000,000、人民币100,000,000			
可供出售金融资产	人民币100,000,000			
长期股权投资	人民币100,000,000			
其他	人民币100,000,000、人民币100,000,000		人民币100,000,000	
流动资产合计	人民币3,300,000,000			
非流动资产合计	人民币1,000,000,000			
流动资产合计	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000
非流动资产合计	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000
流动资产合计	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000
非流动资产合计	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000	人民币1,000,000,000
流动资产合计	人民币1,000,000,000			
非流动资产合计	人民币1,000,000,000、人民币1,000,000,000、人民币1,000,000,000、人民币1,000,000,000			
流动资产合计	-	-	人民币100,000,000	人民币100,000,000
非流动资产合计	-	-	人民币100,000,000	人民币100,000,000
流动资产合计	-	-	人民币100,000,000	人民币100,000,000
非流动资产合计	人民币100,000,000、人民币100,000,000			
其他	人民币100,000,000、人民币100,000,000			
货币	人民币100,000,000、人民币100,000,000			
应收	人民币100,000,000、人民币100,000,000			
预付账款	人民币100,000,000、人民币100,000,000			
其他	人民币100,000,000、人民币100,000,000			
流动资产合计	人民币100,000,000			
非流动资产合计	人民币100,000,000			
流动资产合计	人民币100,000,000	人民币100,000,000	人民币100,000,000	人民币100,000,000
非流动资产合计	人民币100,000,000	人民币100,000,000	人民币100,000,000	人民币100,000,000

杭州奥盛仪器有限公司

杭州奥盛仪器有限公司 杭州奥盛仪器有限公司

杭州奥盛仪器有限公司 杭州奥盛仪器有限公司

杭州奥盛仪器有限公司 杭州奥盛仪器有限公司 杭州奥盛仪器有限公司

杭州奥盛仪器有限公司 杭州奥盛仪器有限公司

杭州奥盛仪器有限公司 杭州奥盛仪器有限公司  杭州奥盛仪器有限公司

