



# 珠海黑马 医学仪器有限公司

Zhuhai Hema medical instrument co., LTD

# 招聘简章

全球领先的物理治疗和分子诊断设备制造商





## PART 01

# 公司简介

公司介绍

企业大事记

荣誉认证

研发创新

全球领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

# 公司介绍

珠海黑马医学仪器有限公司创立于1995年3月，是省级高新技术企业。公司位于广东省珠海市高新区唐家湾医疗器械研发基地主园区，花园式科技园区占地13600余平方米，具有现代化标准厂房20000平方米。

珠海黑马致力于成为全球领先的物理治疗和分子诊断设备制造商。公司现拥有四大产线布局，包括**物理治疗设备**、**分子诊断实验设备**、**手术器械清洗消毒设备**及**全品类离心机**。公司持续秉承“**服务至上，持续改进**”的宗旨，完全遵照ISO9001和ISO13485国际标准组织产品生产、实施质量管理。在精密光学、精密器械、医用电机、制冷/制热系统、大数据采集与处理等方面处于行业领先水平。



现代化标准厂房

1/2栋



花园式科技园区占地

20余亩

# 公司介绍-企业文化



## 企业使命

让生活更有质量



## 企业愿景

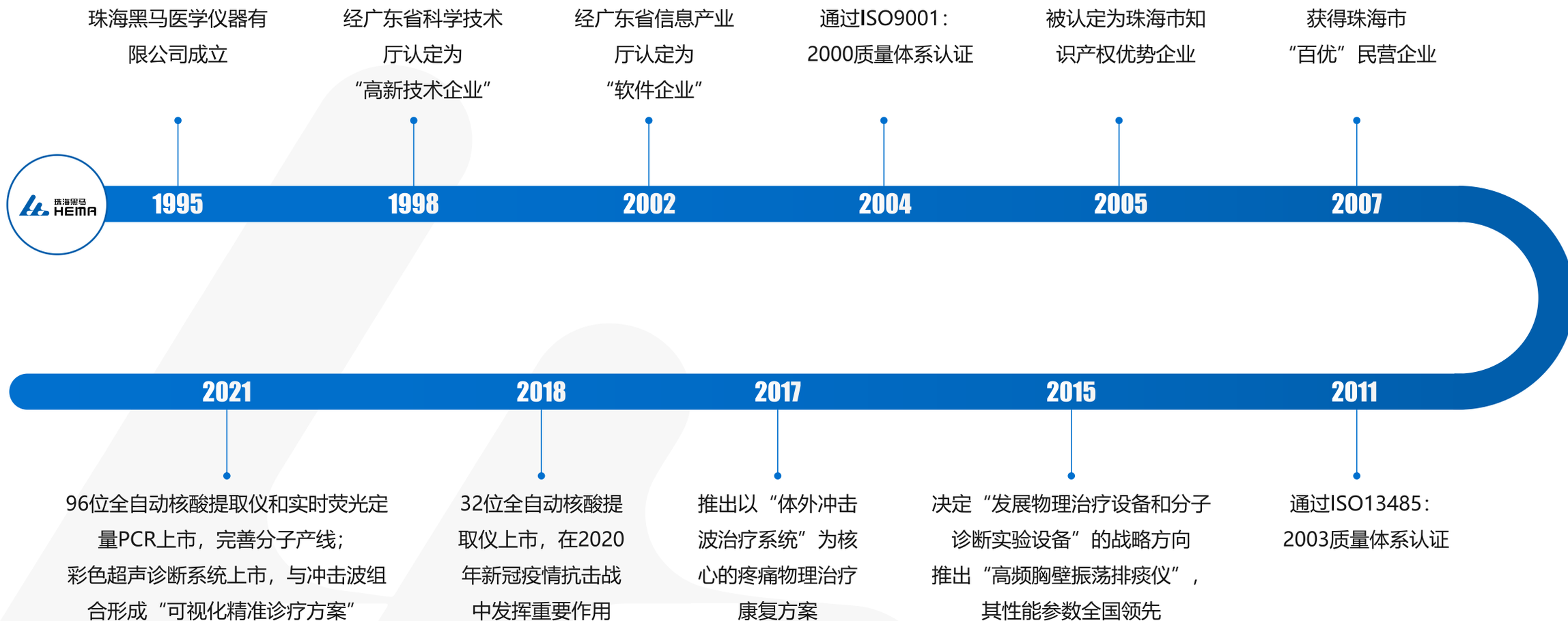
致力于成为全球领先的物理  
治疗和分子诊断实验设备制  
造商



## 价值观

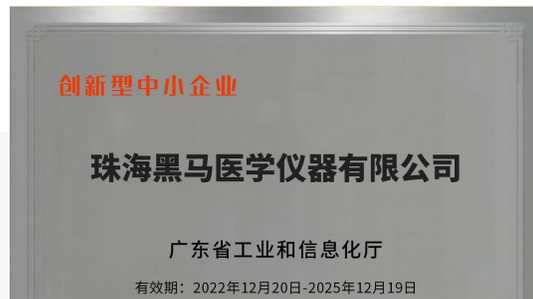
品质至上  
持续改进

# 公司大事记 1995—2021



# 公司荣誉认证

## 荣誉证书



# 研发创新 专利技术



拥有知识产权证书

**55**项



发明专利

**4**项



实用新型专利

**22**项



软件著作权

**29**项

类型	名称	文号
软著	黑马凝胶图像分析管理系统V2.0	软著登字第 081345 号
	黑马高速离心机控制软件V3.2	软著登字第 081316 号
	黑马基因扩增仪控制软件V6.0	软著登字第 081344 号
	黑马振动式呼吸系统物理治疗仪控制软件V1.2	软著登字第 0620014 号
	黑马电动气压止血仪控制软件V2.20	软著登字第 0643199 号
	黑马红外偏振光治疗仪控制软件V1.05	软著登字第 0678186 号
	黑马脉冲气压治疗仪控制软件V1.06	软著登字第 0691274 号
	黑马空气波压力治疗仪控制软件V1.3	软著登字第 0691275 号
	黑马自动洗瓶机控制软件V1.1	软著登字第 1026897 号
	黑马医用清洗机控制软件V1.05	软著登字第 1026885 号
	黑马高频胸壁振荡排痰仪控制软件V1.13	软著登字第 1026854 号
	黑马多联真空抽滤仪控制软件V1.0	软著登字第 1026889 号
	黑马肺康复治疗仪控制软件V1.03	软著登字第 1093136 号
	黑马振动式物理治疗仪控制软件V1.2	软著登字第 1308943 号
	黑马高速冷冻离心机控制软件V1.0	软著登字第 1474642 号
	黑马医用控温仪控制软件V1.0	软著登字第 1880245 号
	黑马核酸提取仪控制软件V1.0.0	软著登字第 3246592 号
	黑马体外冲击波治疗系统控制软件V3.1.1	软著登字第 3368277 号
	黑马深部肌肉刺激仪控制软件V1.1.0	软著登字第 3881082 号
	Hema GS-99G凝胶图像分析系统V1.0	软著登字第 0005164 号
	Hema GS-99G显微图像分析管理系统V1.0	软著登字第 0005165 号
	DNA 2000F法医DNA数据分析处理软件V1.0	软著登字第 0009738 号
	黑马微量荧光检测仪控制软件V6.01	软著登字第 028281 号
	黑马清洗消毒机控制软件V1.0	软著登字第 070248 号
	黑马等温扩增仪荧光检测仪控制软件V1.0.0	软著登字第 9110016 号
	黑马红外脉冲辐照治疗仪控制软件V1.0.0	软著登字第4866778号
	黑马蓝光电泳仪控制软件V1.0.0	软著登字第7152594号
	黑马深部肌肉冲击仪控制软件V1.0.0	软著登字第7943204号
	黑马实时荧光定量PCR仪控制软件 V1.0.0	软著登字第8831429号

\*截止至2023年7月



全球领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

# 研发创新 产品注册



目前持有医疗器械证

三类医疗器械

1项

二类医疗器械

19项

一类医疗器械

10项

CE证书

10项

产品名称	产品型号	备案/注册证编号
实时荧光定量PCR仪	16A	国械注准20223221110
高速冷冻离心机	2012R、1524R、1424R、1612R、1416R、1412R	粤珠械备20140027号
高速离心机	Min 2012、Min 1524、Min 1424、Min 1612、Min 1512、Min 1412	粤珠械备20140028号
低速离心机	10K、6K、4K	粤珠械备20140037号
低速冷冻离心机	P2404、P3003、P3005、3404、3405、3406、3804、3805、3806、4204、4205、4206、4604、4605、4606、5004、5005、5006	粤珠械备202110035号
大容量低速离心机	3404R、3405R、3406R、3804R、3805R、3806R、4204R、4205R、4206R、4604R、4605R、4606R、5004R、5005R、5006R	粤珠械备202200002号
高频胸壁振荡排痰仪	5004LR、5005LR、5006LR	粤珠械备20220027号
红外偏振光治疗仪	V13、V15、V17、V18、V20	粤械注准20152090494
基因扩增仪	V13、V15、V17、V18、V20	10000326176-PA-NA-CHN, Rev. 0.0
核酸提取仪	K1、K2、H2、H4	粤械注准20182260303
空气波压力治疗仪	C1、C1S、C2、C2S	粤械注准20182260717
脉冲气压治疗仪	Hema9600	粤械注准20152220961
振动式物理治疗仪	E96-I,E96-II, E96-IIB,E96-IIC,A96-I, A96-II,A96-IIA,A96-IIB	粤珠械备20150056号
空气波压力治疗仪	AP1000、AP2000、AP2000L	粤械注准20182260581
脉冲气压治疗仪	AP1000、AP2000、AP2000L	10000326172-PA-NA-CHN, Rev. 0.0
振动式物理治疗仪	AV1000、AV2000	粤械注准20182090811
空气波压力治疗仪	AV2000、AV1000	10000326430-PA-NA-CHN, Rev.0.0
脉冲气压治疗仪	HemaG1000、HemaG2000、HemaG3000	粤械注准20152261158
振动式物理治疗仪	G3000、G200A、G200C	10000326432-PA-NA-CHN, Rev.0.0

\*截止至2023年7月

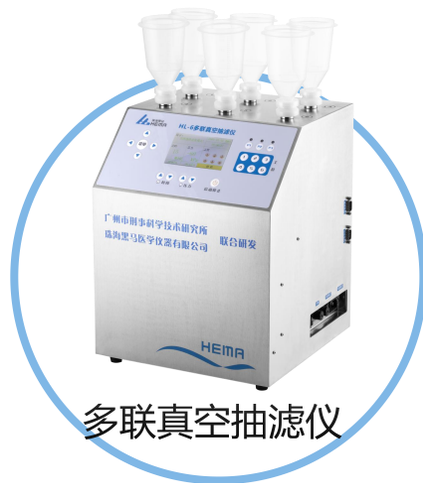


全球领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

# 研发创新

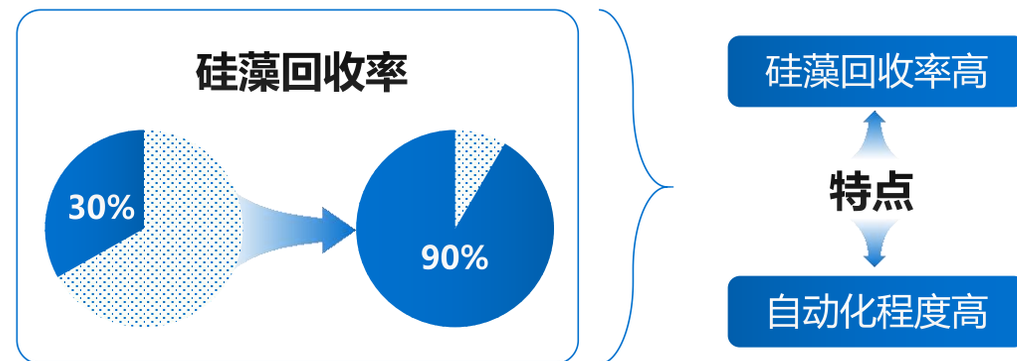


## 多联真空抽滤技术



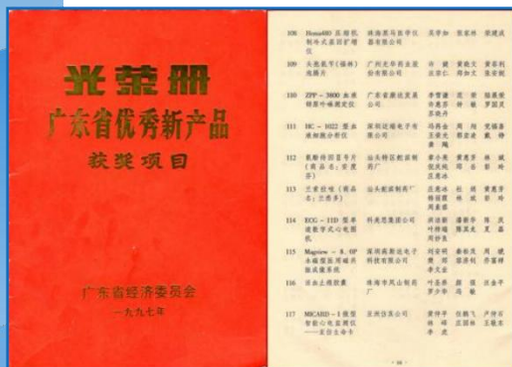
多联真空抽滤仪

广州市刑事科学研究与珠海黑马医学仪器有限公司在公安部科技强警基础工作专项项目：多联真空抽滤富集硅藻装置的研发及法医学应用(2012GABJC011)历经三年时间，数千水样硅藻检验，数百实验动物样本，数百刑事案件鉴定的综合处理分析后的结晶技术，替代了传统离心富集。



尤其在水中腐败（甚至于白骨化）尸体的死因鉴定中发挥了重要作用，更为法医学水中尸体死因鉴定解决了重大的难题。

# 研发创新





## PART 02

# 主营业务

三大产线

服务网络

国内领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

# 三大产线 并驾齐驱



分子诊断实验  
设备产线



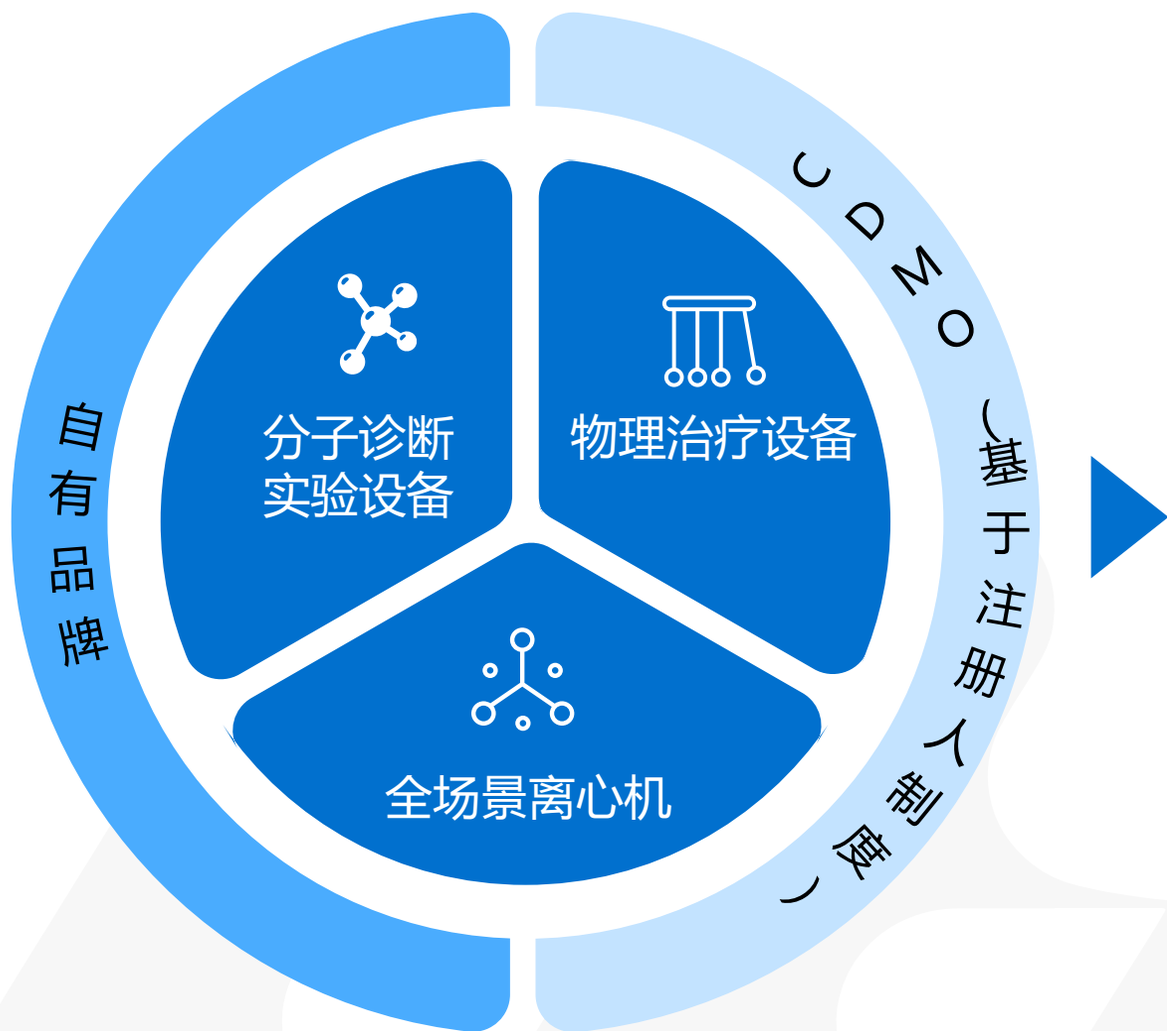
物理治疗  
设备产线



全场景  
离心机产线



# 业务模式

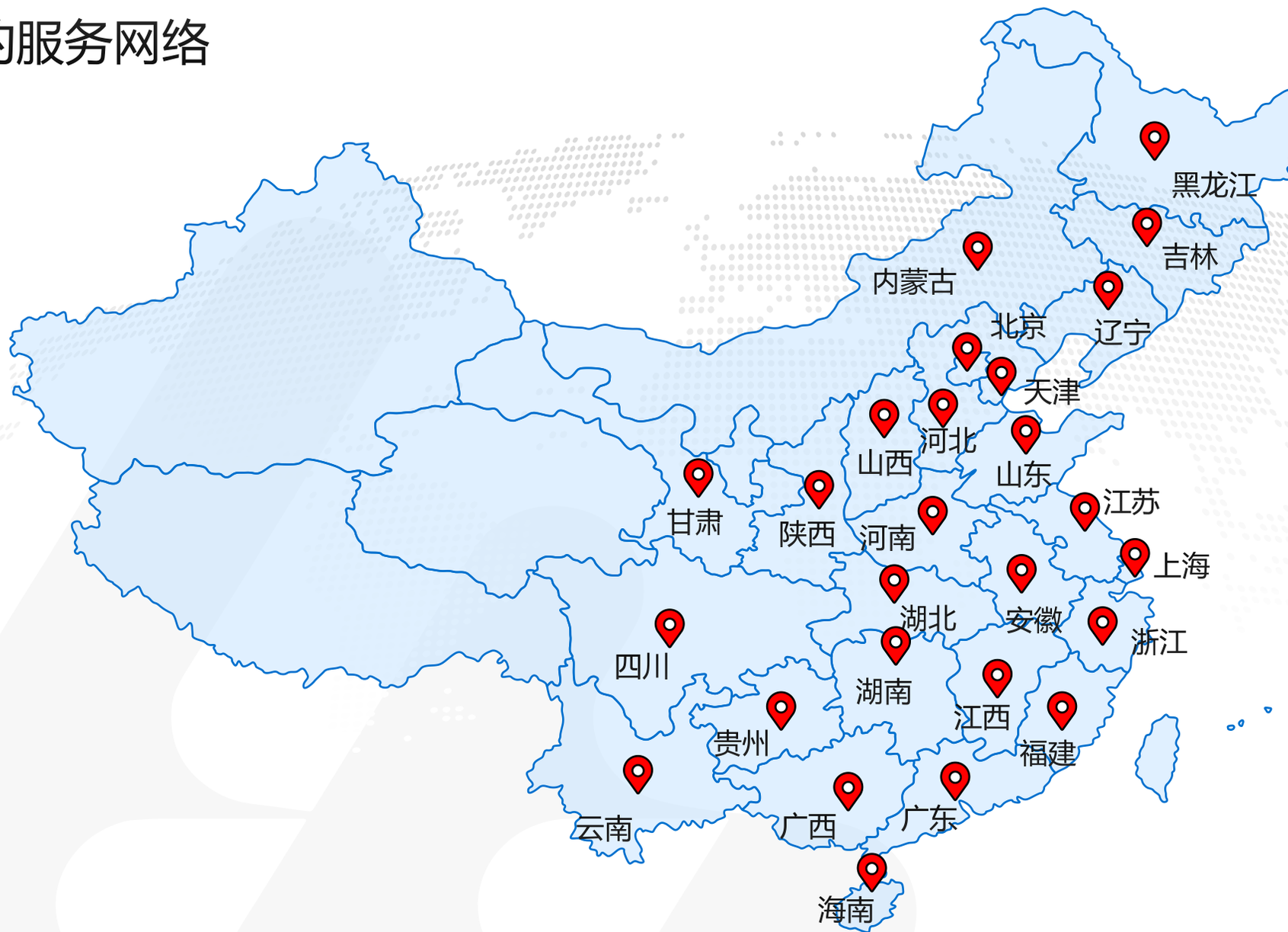


基于成熟的平台技术和委托方需求，提供设备代工生产服务



利用自身硬件平台的技术优势，协助委托方开发和（或）生产工艺的研发与创新，并基于此提供定制生产服务

# 完整的服务网络



## PART 03

# 招聘需求

技术方向

市场方向

国内领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

# >>> 招聘需求

## 技术方向

### 1. 助理嵌入式工程师 (8-10W/年)

电子类专业为主, 电子信息工程, 电气自动化, 通信工程, 计算机等优先

### 2. 助理硬件工程师 (8-10W/年)

电子类专业为主, 电子信息工程, 电气自动化, 通信工程, 计算机等优先

### 3. 生产助理 (8-10W/年)

机械类, 机械制造与自动化、机械工程、机械电子工程等优先



## 市场方向

### 1. 销售工程师 (8-10W/年)

生物医学工程、医疗器械、机械类、电子类等相关专业

### 2. 产品市场专员 (7-8W/年)

生物医学工程、医疗器械、机械、电子类、市场类

更多详情请联系我们

手机号码: 13612232505 (微信同)

固定电话: 0756-3882258

投递邮箱: hr@gdhema.com



BOSS投递



微信投递



全球领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

## PART 04

# 福利待遇

公司福利

法定假期

国内领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

# >>> 公司福利



# >>> 公司福利

1

## 超长年假

春节期间，公司统一放假**15**天。



2

## 食宿全包

1. 公司提供免费工作餐，每天三餐。
2. 提供单人/双人间宿舍



3

## 节假日礼品

春节、端午节、中秋节等节假日，公司发放节日礼品或购物卡。



4

## 生日礼品

员工生日，公司发放生日礼品或购物卡。



5

## 团建活动

每年公司举办员工团建活动。



# >>> 法定假期

01

## 法定假期

按照国家法律规定，员工每年可享有11天的法定带薪假期。

02

## 年假

在公司连续服务满一周年的员工，开始享有年假资格。

03

## 婚假

已转正的合同工，可依法享有婚假。

04

## 丧假

直系亲属（包括父母、配偶、子女、兄弟、姐妹、岳父岳母、祖父祖母）死亡，可享有3天丧假

05

## 产检假

已婚女员工，怀孕期间可享有0.5天或1天的产检假

06

## 产假

已经转正的合同工，已婚女员工，在合法生育后，可享有产假+生育奖励假

07

## 看护假

已经转正的合同工，已婚男员工，可享有10天看护假。

08

## 哺乳假

已经转正的合同工，已婚女员工，在合法生育后，小孩1周岁前，可享有每天不超过一小时的哺乳假

09

## 工伤期

在公司正常工作过程中或维护公司利益情况下负伤的员工，经批准，可申请工伤假。

10

## 病假

需提供三级医院及以上病假证明

11

## 调休假

员工加班后，可用加班工时申请调休假

12

## 事假

员工若有事，可申请事假（无薪假）

# 谢谢观看

T H A N K Y O U

全球领先的物理治疗和分子诊断设备制造商

