



帝迈市场



帝迈生物

深圳市帝迈生物技术有限公司
SHENZHEN DYMIND BIOTECHNOLOGY CO.,LTD.

📍 深圳市光明区玉塘街道田寮社区光侨路高科创新中心B座10层

☎ 0755-26008015

✉ dymind@dymind.com

🌐 www.dymind.com



联检产品创新者

企业文化

Corporate Culture

价值观

以客户为中心

以价值贡献者为本

坚持创新引领

坚持自我批判

帝迈愿景

成为全球领先的

联检产品与服务提供商

使命

以创新医疗呵护生命健康

价值理念

做有责任心有良知的产品

做行业内受人尊重的企业

做永远有利于社会价值增长的实业

行为准则

把奋斗进行到底

把理念变为行动

把不可能变为可能

目录

CONTENTS

01 / 02	
企业文化	
03 / 04	
目录	公司概况
05 / 06	
产品优势	
07 / 08	
公司发展历程	
09 / 10	
企业实力	3+3服务工程
全自动血细胞分析仪	
11 / 12	
DH-615	
13 / 14	
DM79X	
15 / 16	
DH76CRP	DH71CRP
17 / 18	
D6-CRP	UN73

19 / 20		
DF50CRP		DH56CRP
21 / 22		
DH71		DF55
23 / 24		
DH36X		DH26
全自动凝血分析仪		
25 / 26		
CA520		
POCT全自动分析仪		
27 / 28		
DP-H10		DP-C30
全自动动物血液细胞分析仪		
29 / 30		
DF55Vet		DH31Vet
试剂耗材		
31 / 32		
CRP试剂、质控校准物		耗材

公司概况

Company profile

帝迈总部位于中国深圳，是一家专注体外诊断医疗器械及试剂研发、生产、销售、服务的国家级高新技术企业。

帝迈坚持创新引领，研发人员占比超40%，年度研发投入超营收20%，拥有CNAS认证的国家级血细胞参考测量实验室。作为知识产权优势企业，截至目前帝迈申请专利700余件，全部产品通过国际权威质量体系认证。作为广东省博士工作站，帝迈与深圳大学、南方医科大学等建立校企科研培训基地。

作为联检产品创新者，帝迈先后推出自主研发的血常规+CRP联检一体机、全球领先的五分类+三分类联检一体机，微量血全自动血常规+CRP联检一体机，血常规+CRP+SAA联检一体机，推动血细胞分析设备新突破，进一步提高医疗机构诊疗效率。

帝迈始终以客户为中心，紧抓客户需求，全流程严把质量关，产品系列扩展迅速，在血球领域国内市场国产品牌中占有率稳居第二，市场占有率持续增长。如今，帝迈体外诊断设备已服务全球120多个国家和地区，通过日趋完备的联检产品解决方案，为临床检验科室提供优质的产品与服务，以创新医疗呵护生命健康。

25000+

平方米占地面积

400+

项国家级专利

30000+

台装机量

120+

国家地区

产品优势

Product advantages

- 国内首创**
带三维散点图的CRP与五分类血细胞分析一体机
- 先进平台**
全球领先的 可支持全血标本的流式荧光检测平台
可同时多指标联检, 提升用户效率与操作便利性
- 专利技术**
末梢血全自动进样技术、三分类和五分类一体机分析技术
易用性强、用量少、操作便利
- 质量优越**
器部件可靠, 通过了严格的可靠性和寿命测试
首批通过CNAS血细胞参考实验室认证的企业之一
- 全球首款**
三分类+五分类全自动血细胞分析仪
- 检测精准**
浮动界标, 血细胞分析结果精确
乳胶增强散射比浊分析及全血样本结果与血清样本
结果等效机制, 保证全血CRP更准确

发展历程

The Development Course

2013

帝迈团队成立

入驻深圳高新科技园

2014

首款血液分析仪上市

取得CE认证及ISO13485质量体系认证

2015

国内首款五分类+CRP血液分析仪上市

获评国家级高新技术企业

与宁波美康达成战略合作

精巧型五分类血细胞分析仪研发完成

五款血液细胞分析仪同步上市发布

启动扶贫基金会项目

公司总部搬迁至云谷创新产业园

2016

十大品牌

获得国家3A信用企业认证

获评中国医学装备协会“优秀国产医疗设备”称号

获评检验医学网“检验人认可的十大血液分析仪品牌”

与深圳大学南方医科大学等多所高校建立技术合作

和培训基地

生产场地迁至南风楼3楼，占地面积翻倍

2017

国内首款三分类+五分类上市

D7-CRP与UN73成功上市

引入元生创投资本入股

成为美年大健康优秀供应商

获评为2017年度最受检验人认可的十大IVD品牌

累计获得政府研发项目多项资助金额超千万元

试剂中心成功迁入光明新区，公司总部占地面积高达10000多平米

2018

杰出品牌

启动多个新项目产品研发

启动“3+3工程”服务年计划

申请200多项国家专利，计算机软件著作权几十项

帝迈生物荣膺第七届中国财经峰会

“2018年度杰出品牌形象奖”

红杉资本中国基金和金域关联基金投资帝迈

2020

血常规+SAA+CRP

联检一体机DM79X上市

获得CNAS实验室认可

2019

全球首创微量血全自动一体机DH76CRP

荣膺“2019深圳领先生物企业20强”

荣膺“2018年度深圳中小企业最佳雇主”

启动全球百名精英招募计划，员工人数突破700人

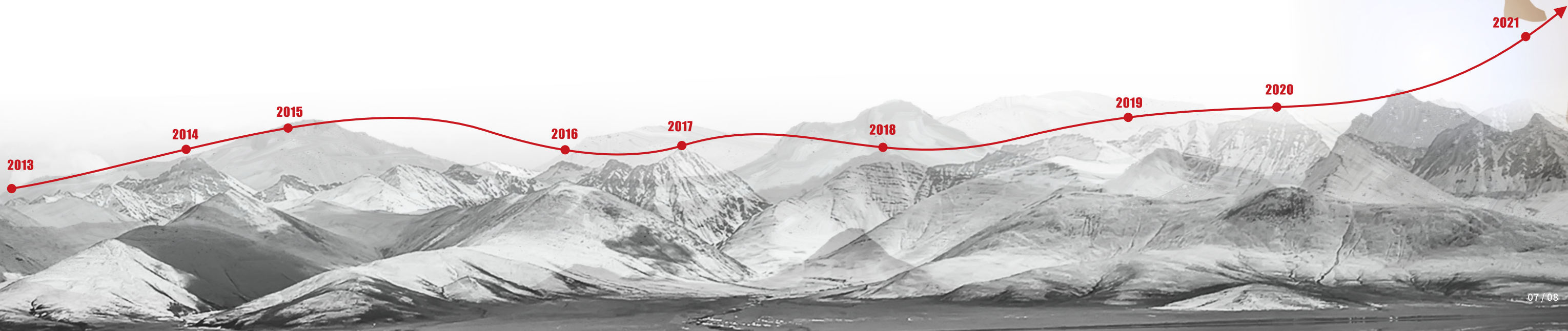
入驻光明光明高科国际创新中心，办公面积超2.5万平方米

2021

全自动血凝仪系列入选中国优秀国产医疗设备

获得红点产品设计大奖

期待帝迈变更好.....



企业实力

Enterprise strength

产学研合作

与深圳大学、南方医科大等高校建立了密切的技术合作关系;并与深大、医科大签订协议并建立实习生实习培训基地,博士后工作站的建立也在稳步进行中。

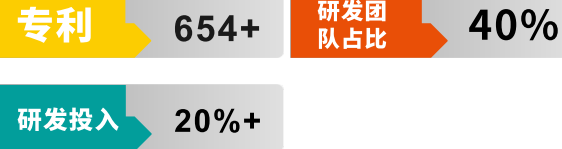
政府项目

2015年提交“CRP检测系统+三维散点图的五分类血细胞分析仪研发”并通过审核;2016年8月提交公司研发项目资助,并通过考察、审核;2017年获得450万心脑血管研发项目资助。

从2018年起每年研发资助金额达100万以上,2019年国际市场准入体系认证项目,通过审查并批复234万,同年获得地方级领军人才项目200万补贴,2020年获得“深圳市全自动凝血及纤溶功能分析技术工程研究中心”项目500万补贴公示,2021年获得国家工信部小巨人重点企业称号。

科技创新能力 研发投入

本科以上学历达100%,研究生及以上学历超40%,团队成员包含深圳市“孔雀计划”所引进的高端创新型人才,地方级领军人才,后备级人才,中科院博士,海外留学博士加入帝迈,并与深圳大学、南方医科大学等建立了校企科研培训基地。



3·3工程

帝迈服务 比您预期 多一点

珍惜与客户接触的每一个时刻
提供超预期的客户服务
为客户创造新的价值

3 年内免费提供易损维修配件

3 新安装仪器
1个月 内出现硬故障, 现场24h内无法解决, 免费更换新机
1刻钟 内响应客户电话需求
1次性 解决仪器故障

2 大升级
钻石级客户, 承诺设备终身质保
二级及以上医院三大核心部件(光学、主板、电源) 保修三年



全自动血细胞分析仪

DH-615 全自动血细胞分析仪

“帝”造荧光 智慧“极”联

- ✚ 强大的幼稚细胞检测功能,降低漏检率
- ☞ 轨道支持复检回退功能,减少复检操作时间
- 🔗 支持联机,适合样本量大及需特定蛋白检测的客户
- 🎯 末梢血自动进样,智能混匀,细胞不破碎





DM79X

全自动血液免疫一体机

新三大常规 一步检测

- ☞ 新三大常规联合检测, 一分钟出结果
- ☞ 血常规用血量20 μ L, 三项联检35 μ L
- ☞ 自动进样手动进样随意切换, 轻松筛选异常样本
- ☞ 免疫散射比浊法检测特定蛋白
- ☞ 全自动封闭检测, 避免气溶胶污染



DH76^{CRP}

RUN

DH76CRP 全自动血液免疫一体机

微量用血 智能混匀 一步上机

- 一步上机，一键切换模式，一分钟出结果
- 80 μ L血实现自动进样，20 μ L血即可上机检测
- 最高测速90样本/小时，针对门急诊
- 5种进样模式，27项报告参数，6项研究参数
- 多种进样模式，全面筛选异常样本



DH71CRP 全自动血液免疫一体机

联合检测 一步到位

- 最高测速90样本/小时，针对门急诊
- 兼容全自动进样和手动进样
- 20 μ L升血常规+CRP检测
- 专设末梢血模式适用于妇幼
- WBC智能分类技术结果更准确
- 全封闭进样，避免交叉污染





D6-CRP 全自动血细胞联检一体机

全自动 一步到位 33项参数

- 👉 特设急诊样本位, 优先检测
- 🧪 五分类+CRP用水量 $\leq 20\mu\text{L}$
- 🧴 一次性装载60个样本, 支持不间断连续追加
- 🎯 样本模式支持静脉全血、末梢全血、预稀释血
- 🔧 5种分析模式: CBC、CBC+DIFF、CRP、CBC+CRP、CBC+DIFF+CRP



UN73 全自动血细胞联检一体机

低耗高效 一键切换 体检专用

- 👉 五分类+三分类全自动血液细胞分析仪
- 🔧 低耗高效 一键切换 体检专用
- 🔧 三分类、五分类一键任意切换
- 🎯 90样本/小时, 解决大批量体检问题
- 🧴 输出三维散点图, 白细胞分类和异常细胞识别更准确
- 🔧 三种血样模式: 静脉全血、预稀释血、末梢全血





DF50CRP 全自动血细胞联检一体机

精致小巧 微量用血 33项参数

- ☒ 五分类+CRP操作一步到位,一分钟出结果
- 🕒 样本用量 $\leq 20\mu\text{L}$,60样本每小时,33项参数
- 📺 10.4英寸液晶触摸屏,无需外接电脑
- 👉 三种血样模式:静脉全血、预稀释血、末梢全血



DH56CRP 全自动血细胞联检一体机

高效精准 多项选择 31项参数

- 👉 五分类+CRP用量 $\leq 20\mu\text{L}$
- ☒ 数据储存 ≥ 10 万条
- ☒ 60样本/小时,一分钟出结果
- 🕒 三种血样模式:静脉全血、预稀释血、末梢全血
- 🕒 全程CRP,共输出31项测试参数





DH71 五分类全自动血液细胞分析仪

90T/H 不间断 连续追加 29项参数

- ✚ 自动进样, 手动开放进样
- ⊞ 一次性可装载60个样本, 支持不间断连续追加
- ⊞ 特设急诊模式, 优先检测
- ⊞ 数据储存 \geq 10万条
- ⊞ 自定义打印模板



DF55 五分类全自动血液细胞分析仪

小巧便捷 液晶触摸屏 人性设计

- ⊞ 用水量 \leq 20 μ L
- ⊞ 检测速度 \geq 60样本/小时
- ⊞ 设计简洁紧凑, 内置溶血剂
- ⊞ 10.4英寸液晶触摸屏操作, 无需外置电脑
- ⊞ 三种血样模式: 静脉全血、预稀释血、末梢全血





DH36X 三分类血液细胞分析仪

智能高效 轻便小巧 21项参数

- ✚ 60样本/小时, 21项参数
- ⊞ 血量全血9 μ L, 预稀释20 μ L
- ⊞ 双通道计数, 三种直方图
- ⊙ 支持双向LIS通信



DH26 三分类血液细胞分析仪

更小巧 更高效 更经济

- ⊞ 10.4英寸液晶触摸屏
- ⊞ 内置溶血剂, 注射器免维护
- ⊞ 机载WI-FI通信模块
- ✚ 支持LIS双向通讯





全自动凝血分析仪

CA520 全自动凝血分析仪

光磁一体 为凝而生

创新融合光学凝固法和磁珠凝固法检测

测试速度400测试/小时

自动稀释样本, 自动切换方法

任意设置急诊位





POCT全自动分析仪

DP-H10 全自动血球分析仪

一芯多项 一步立检

- ◎ 首创单人份血常规全参数集成式检测试剂盒
- ☞ 血常规+特定蛋白联检POCT
- ⊕ 免清洗, 无携带污染, 试剂零浪费
- ☞ 无液路系统, 无外接试剂瓶



DP-C30 全自动生化分析仪

由芯而定 芯智流远

- ☞ 全血样本, 多项检测
- ☞ 标准盘和标准质控液双重监控
- ◎ 支持双波长、双试剂检测
- ⊕ 可选配电池供电模块





全自动动物血液细胞分析仪

DF55 Vet

五分类全自动动物血液细胞分析仪

多种模式 高效精准

- 🕒 检测速度≥60样本/小时
- 👆 10.4英寸彩色触摸显示屏
- 📊 4个二维散点图, 3个直方图
- 🐾 支持多种动物测试, 具有多种自定义动物选择
- 📁 根据不同的动物类别设置不同的参数参考值范围



DH31 Vet

三分类全自动动物血液细胞分析仪

多种模式 ≥40T/H 19项参数

- 🐾 支持猫、狗、兔等多种动物种类测试
- 👆 10.4英寸液晶触摸屏, 无需外接电脑
- 🕒 检测速度≥40样本/小时, 19项参数
- 📁 数据储存≥5万条

CRP试剂、质控校准物

配套血球试剂 质控校准物

- 试剂稳定, 抗干扰能力强
- 采用无氟化物环保型试剂, 避免对操作者和环境的损害
- 与帝迈血球仪配套组成检测系统, 保障检测结果



配套CRP试剂 质控校准物

- 全程CRP测量, 涵盖超敏感CRP与普通CRP两种检测范围
- 试剂稳定, 灵敏度高, 线性范围宽, 重复性好
- 与帝迈全自动五分类血球+CRP一体机配套使用, 保障检测结果



一次性使用采样器

五混一 十混一 单个采样自由切换

- 更简便**
拭子采用人性化可折断设计; 根据使用场景, 采样管配套咽拭子、鼻拭子两种长度以供选择。
- 更安全**
采样管使用优质材质杜绝渗漏, 保证生物安全性。
- 更优质**
采用优质植绒拭子, 更高的样本采集及释放率; 内含病毒保存液, 保护病毒核酸稳定不被降解, 大幅提高核酸提取效率。



全自动磁珠法核酸提取试剂

- 便捷**
提取过程操作简单(30分钟), 无需离心, 无需使用昂贵的设备, 能匹配多种机型, 易于自动化, 适用于高通量提取。
- 安全**
完全避免与酚、氯仿等有毒试剂的接触, 可在实验室及室外操作。
- 样本类型广泛**
适用于血清、血浆、淋巴液、拭子、无细胞体液等在内的全部样本。
- 纯度高**
提取所得的DNA纯度高, 降解少, 可直接用于后续PCR扩增等分子生物学实验。

