

DORABO 地博

Creating connections for world

领先的连接器制造商

树 地 博 品 牌 · 立 行 业 先 锋



地博电气是全球知名的工业连接器整体解决方案提供商、是一家全球瞩目的接线端子和工业电气连接领域顶级制造商。

产品畅销中国、美国、德国、英国、意大利、西班牙、日本、新加坡等100多个国家和地区，为全球工业自动化、仪器仪表、电力电气、轨道交通、船舶、新能源、电梯、照明、安防等行业提供优质服务。

现各类产品均已通过CQC、UL、VDE、CE等多项安规认证和ISO9001、ISO14001等质量管理体系认证。



宁波地博电气有限公司董事长、首席执行官（CEO）
2013年12月入选长河经济年度人物
2018年入选改革开放40年镇百名杰出民营企业家
2020年当选慈溪市劳动模范
2023年入选慈溪市《青年企业家》最具典范的50位商界新星



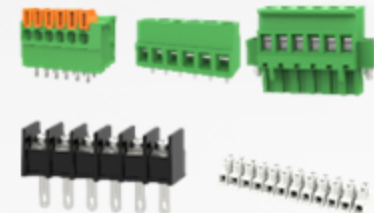
2013

成立地博电子
Founder:
Shaobo Lu



2014

成立研发部



2016

获得UL认证并建
立UL实验室



2019

通过ISO9001和
ISO14001认证



2015

开发插拔式、螺
钉式、栅栏式、
弹簧式和建筑布
线式接线端子

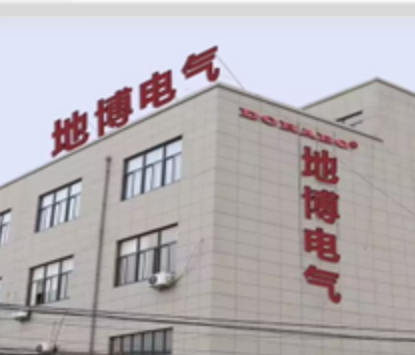
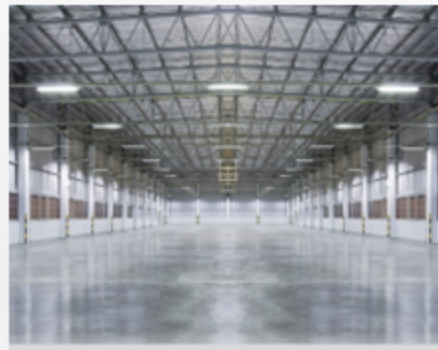


2017

引进ERP和WMS
管理系统



2020
获得CQC证书



2022
更名为宁波地博
电气有限公司



2021
启动高新技术工厂
综合数字工厂建设

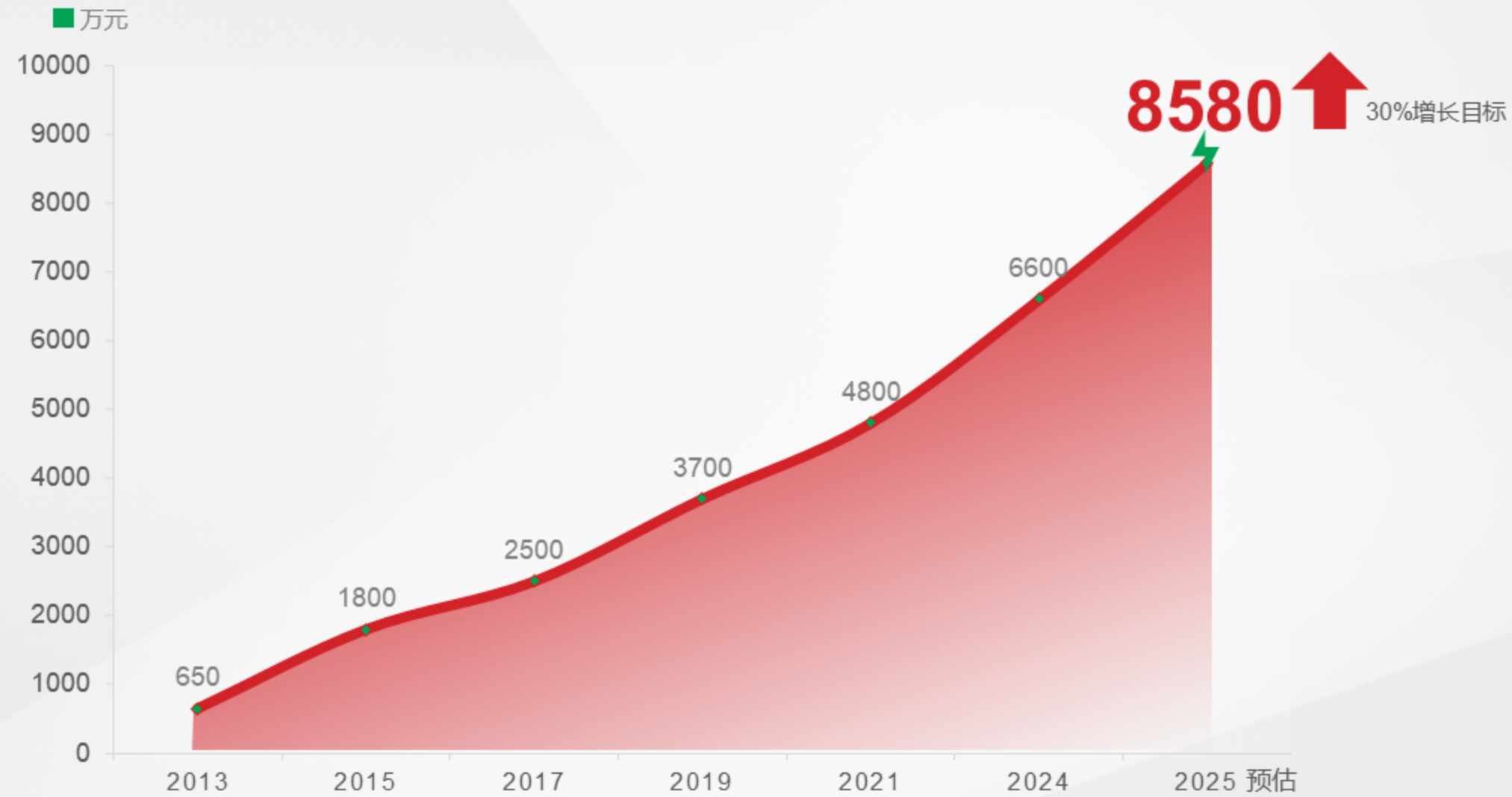
2023
获得高新技术企
业称号



2024
完善产品结构：开发轨
装式接线端子、储能连
接器和圆形连接器

销售额

DORABO



产品总览



连接器可帮助应用在地球上的几乎所有环境中可靠运行，使其成为最多样化但最重要的电子元件之一。DORABO 通过优化的解决方案为我们的客户提供个性化支持，包括接线端子、储能连接器、圆形连接器等。我们值得信赖的能力反映了我们全面的全球足迹、所有市场领域的协作经验以及 20+ 年行业领先的连接器制造和测试专业知识。

螺钉式接线端子



插拔式接线端子



栅栏式接线端子



弹簧式接线端子



建筑布线式接线端子



轨装式接线端子



储能连接器



圆形连接器





螺钉式接线端子

螺钉式接线端子以最经济的方式,利用夹线体升降的原理,在设计上兼顾了结构紧凑及连接牢固两大特点。

主要以2P、3P为基数,能根据需要自主拼接组合成任何需要的位数。

产品可以连接截面为0.08mm² 至16mm² 的所有类型的导线,间距从2.54mm至15.0mm可供选择,有90°、135°、180°三种进线方式。

产品设计符合IEC60998、UL1059等国际标准。已取得美国UL认证。



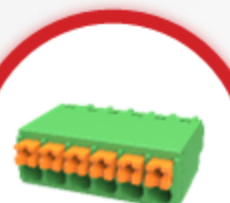
插拔式接线端子

插拔式接线端子用于连接导线和印刷电路板，轻松安全地传输信号、数据和动力。

针距从2.5 mm到15 mm，电流强度可达125 A，我们的XS至XL COMBICON范围总是能为您的设备或控制柜设计提供正确的解决方案。

支持多种连接方法和安装方式，灵活性高并且适用于所有应用场景。

产品设计符合IEC60998、UL1059等国际标准。已取得美国UL认证。



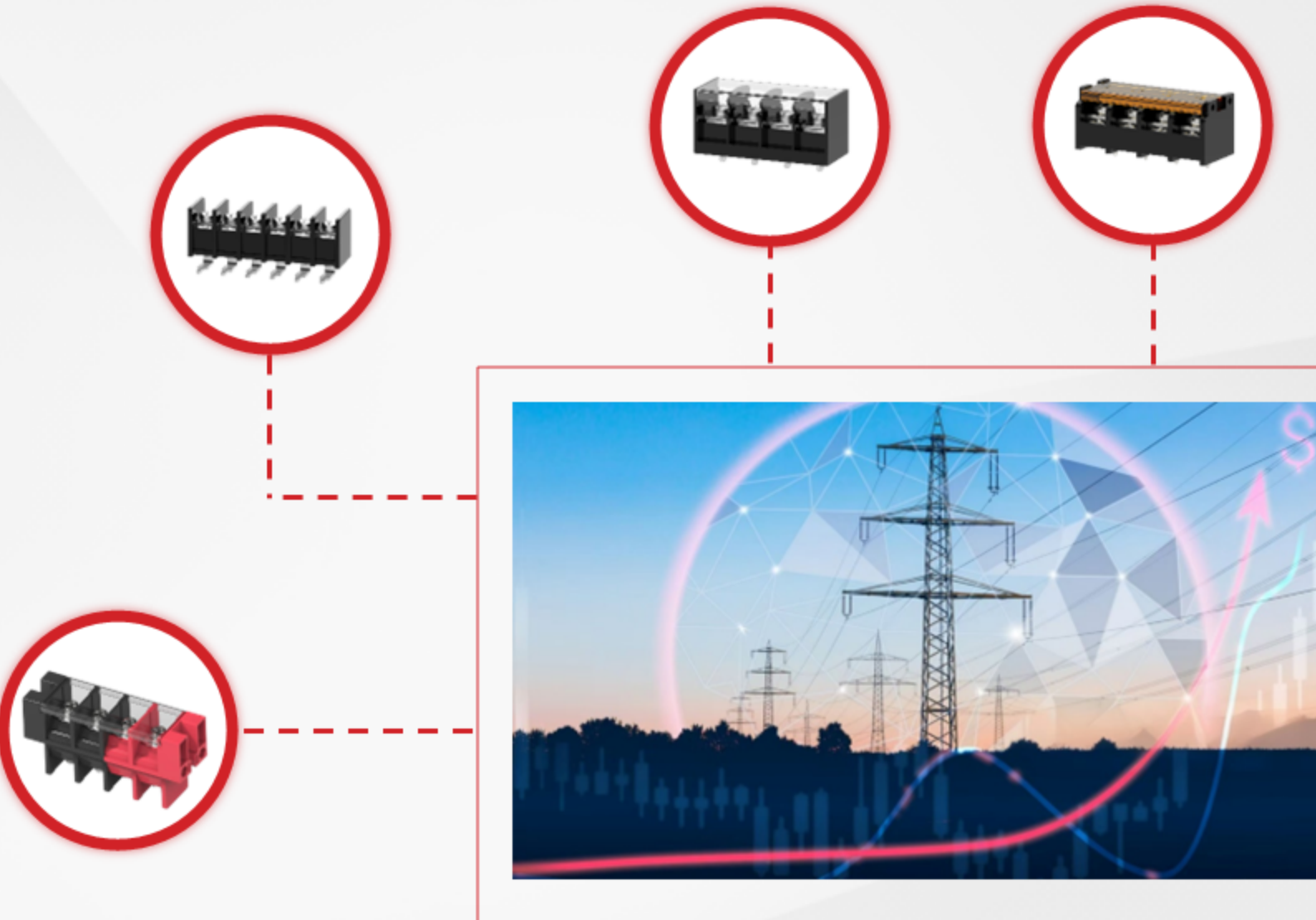
栅栏式接线端子

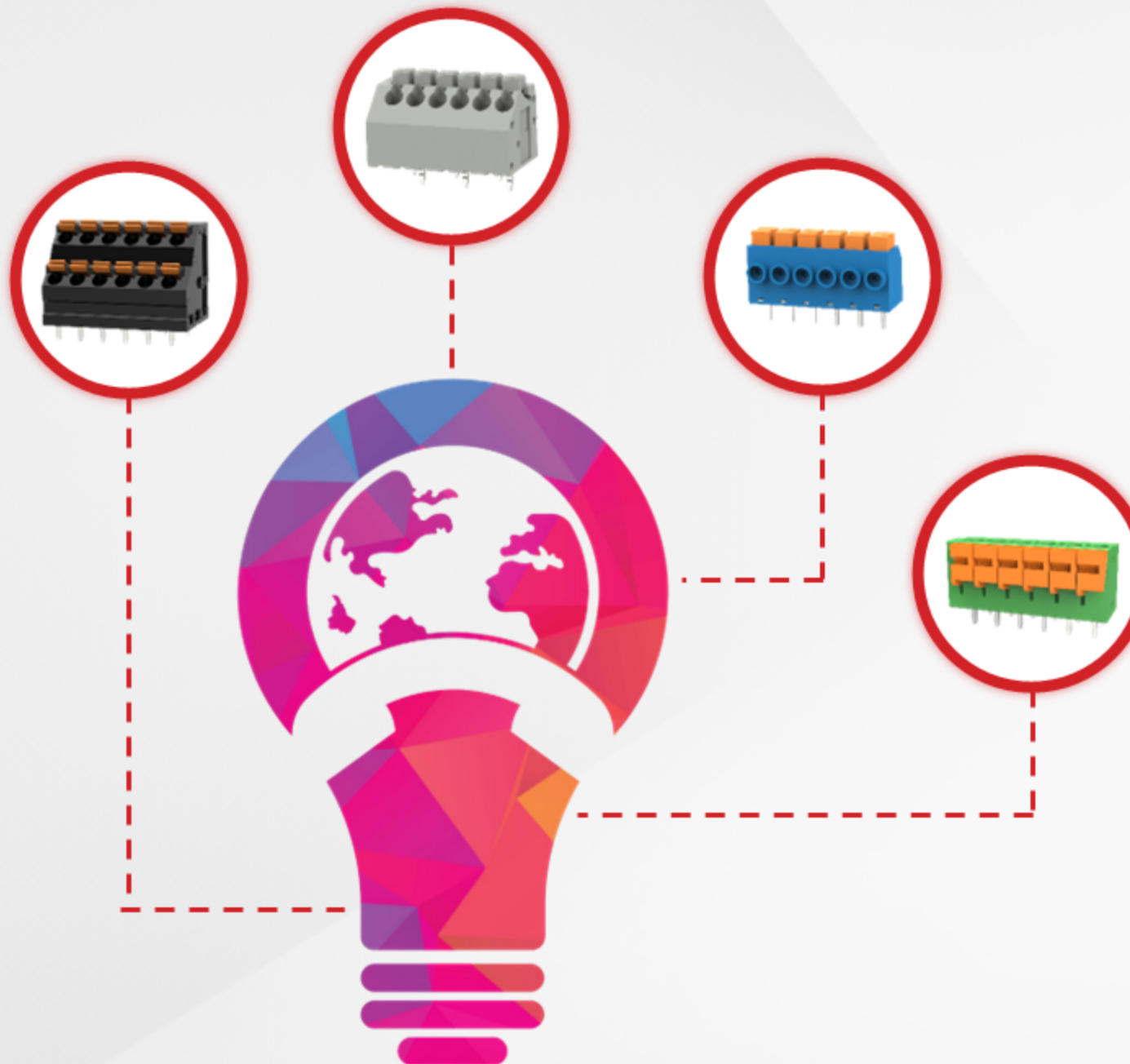
栅栏式接线端子的设计，提供了6.35~13mm 多种规格脚距选择。

各规格均可搭配各种端子，对应电压150~600V，电流10~40A。

产品提供双面隔板以及三面隔板设计，方便不同的线路接线保护与导引。

产品设计符合IEC60998、UL1059等国际标准。已取得中国CQC认证，美国UL认证。



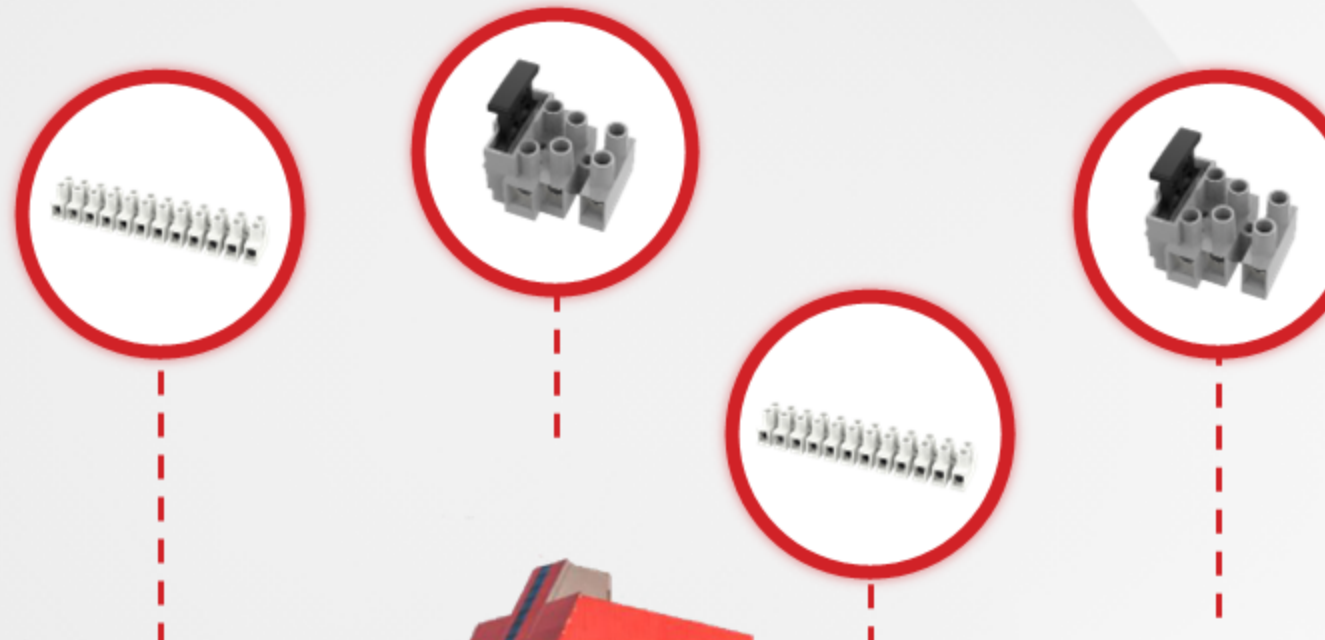


弹簧式接线端子

弹簧式接线端子接线分笼式和V形弹簧连接方式，具有抗振特点。

可以连接截面为 0.08mm^2 至 16mm^2 的所有类型的导线，间距 2.5mm 至 10.16mm 可供选择，可以同螺钉连接PCB接线端子相互替代使用，增加了灵活性。

产品设计符合IEC60998、UL1059等国际标准。已取得美国UL认证。



建筑布线式接线端子

建筑布线式接线端子允许单股导线直接插入，可节约接线时间和成本，不仅快速，操作便捷，且适用于多种应用场景，低空间需求兼具高密度布线。

我们适用于所有产品系列的COMBICON产品范围可提供公制及英制针距，包括2.5 mm针距的微型端子底座到20 mm针距的电源模块接线端子。

控制柜和接线盒内的布线一目了然，免维护安装，永久、安全连接。



轨装式接线端子

轨装式接线端子采用弹片或压线框夹线技术，接线操作方便、抗震稳定并支持DIN导轨安装。

满足0.2-16平方所有类型的导线连接，安全可靠的将电路中的各种电信号连通。

产品设计制造符合并通过IEC/EN60947、UL1059等相关标准测试。





储能连接器

储能连接器具备IP67/IP20系列规格及快插连接器，电流满足100A-350A，丰富的产品系列，为客户提供灵活选择。

为客户提供专业的定制服务，从零件到成套方案，线缆预制等为客户提供一站式服务。

产品设计符合ISO9001体系认证，已取得TUV和UL认证。



圆形连接器

圆形连接器具备IP67高防护等级，设计结构紧凑，保证各种工况下的可靠传输。

丰富的产品系列，为客户提供灵活选择，满足各个领域需求。

同时为客户提供专业的定制化服务，从零件到成套方案，为客户提供一站式服务。

应用领域

DORABO



医疗电子



工业自动化



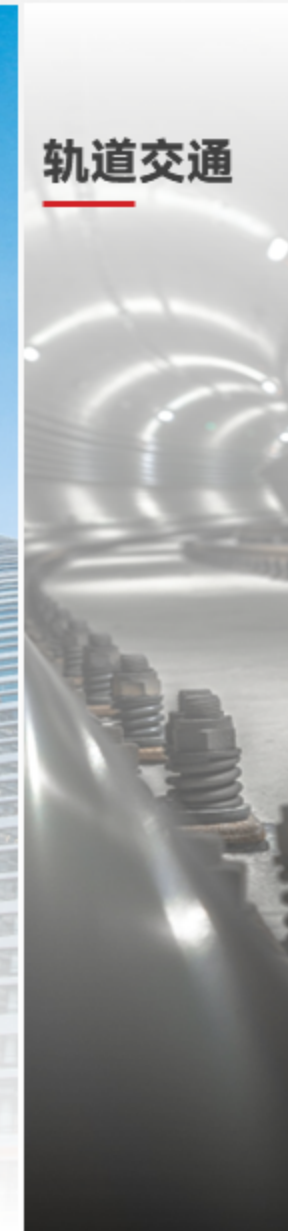
电气能源



照明技术



智能楼宇



轨道交通



风力发电



电动汽车



航空航天

合作单位

DORABO



STEP 01

产品设计与研发

STEP 02

模具开发制作

STEP 03

零件生产

STEP 06

客服服务

STEP 05

品质验证

STEP 04

产品组装





模具制作

拥有模具设计与模具加工高技术人员。



射出成型

卧式注塑机，并拥有设计、制造、射出成型技术。



冲压成型

各种精密冲床与金属加工机，
分别来自德国、日本、台湾。



螺丝生产

以成型、辗牙、华司组合与
割沟等设备并搭配各种辅助
设备与光学筛选机。



研发团队

产品设计、制程研发、模具设计等研发专业人员。



设备及组装技术

自动化组装、半自动化组装及人力组装三种生产模式。



电镀及表面处理

完善的管理体系和生产流程，设备与流程相匹配，已和宏顺电镀深入合作。



销售服务

通过展览、客户拜访以及线上销售，深入了解市场需求，提供专业服务，建立互信合作关系。

制程能力



自动化与生产技术

- 投资于工厂内自动化生产设备和治具。
- 引入快速原型技术（Rapid Prototyping）。

持续创新与发明专利

作为“国家重点高新技术企业”，DORABO地博以“科技创新，工艺求精”为指导，在工业连接器领域积极开拓创新。目前已拥有多项发明专利，公司以持续的自主创新，致力推动现代工业的发展。



环保与可持续设计

- 开发符合欧盟RoHS和REACH等环保法规的产品。
- 采用环保材料和节能减碳技术。



产品设计与开发

利用高级CAD和CAE软件，如Creo 2.0和ANSYS，进行产品的2D/3D设计和工程模拟。



质量保证

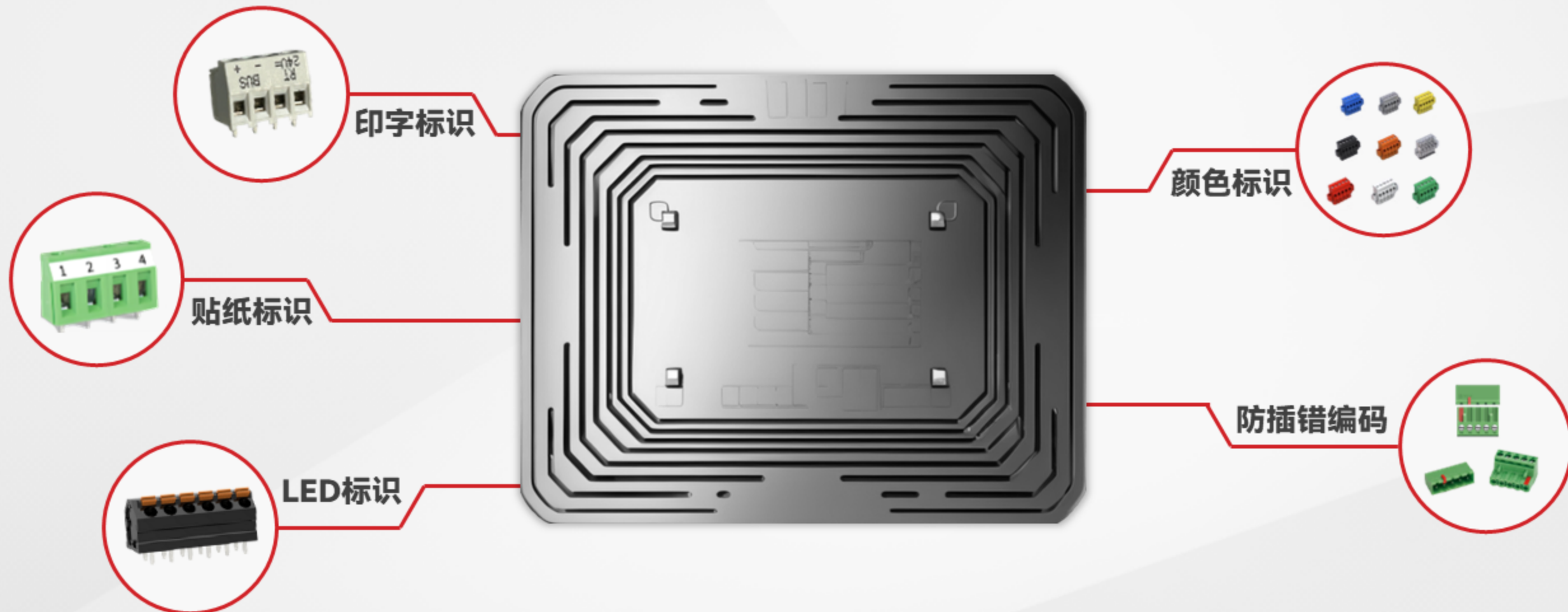
DORABO

稳固的接线方式



定制化PCB连接

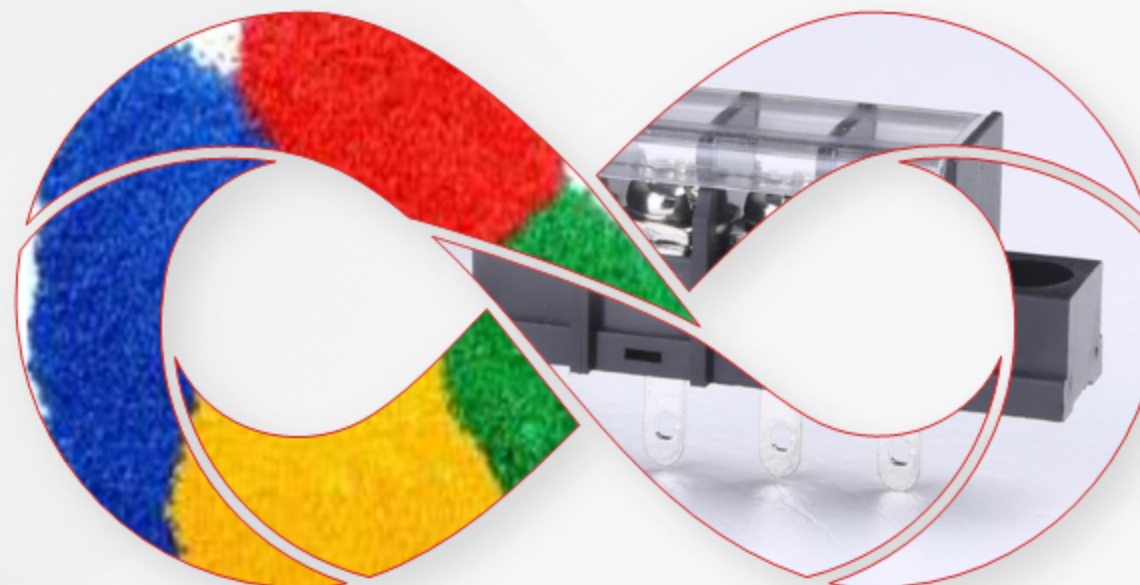
轻松实现个性化解决方案：我们不仅可提供各类标准产品组合，还可按照客户特定要求，提供从标准产品配置到预制解决方案再到全新产品开发等广泛的产品和服务，配置选项十分丰富。



可靠的原材料

绝缘塑胶材料

- 使用工业等级尼龙(PA)为主要绝缘
- 不易断裂、容易塑型
- 优良的电气绝缘性质
- 优异的防火等级:
- 达UL94V-0或UL94V-2
- 使用温度: -40~110°C



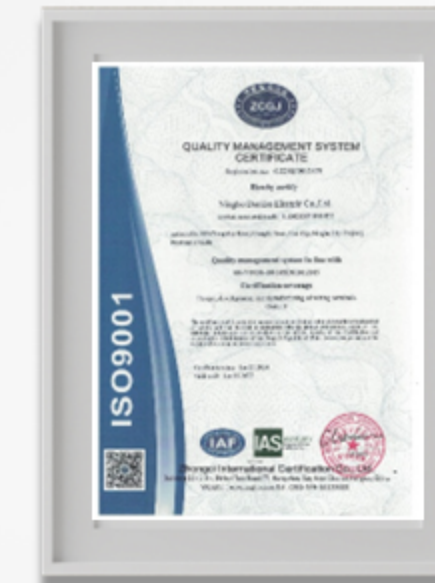
耐高温绝缘材料

- 耐高温(Max 255°C)适用回流焊工艺
- 吸水度低 MSL2等级 生产使用时无需预热
- 优异的防火等级:达UL94V-0
- 使用温度:-40~130°C



品质认证

DORABO



7R

绿色生产

本公司于绿色产品管理系统的建立方面，着重于提供符合法令规范要求的绿色产品，减少或不使用对环境或人体有危害之物质。



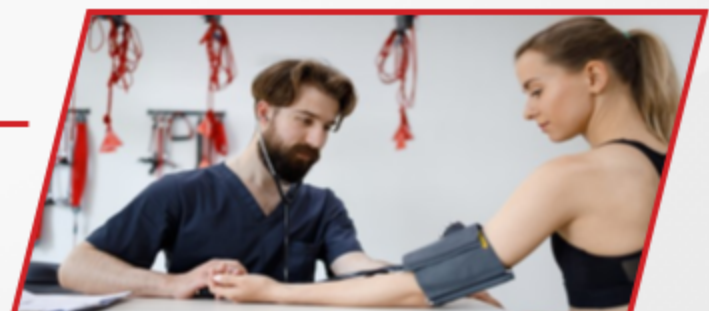
政策与构面

秉持着“永续经营，人本关怀”的经营理念，在服务社会的前下，不断求变、创新，陆续在电子元件领域中开发新产品



员工关怀

为使员工享有福利政策，依据本公司“职工福利委员会管理办法”成立职工福利委员会，按公司创立资本额、营收状况、眼下资产提拔。



访客交流

DORABO

2018年3月

俄罗斯客户来访。我们热情接待并详细介绍了我们的产品和生产流程。



2022年8月

德国客户来我司探讨新品开发，进一步加强了我们与海外市场合作关系。



2023年6月

迪拜客户视察我司，对我们的产品和服务给予了积极的反馈，并表达了长期合作意向。



2024年3月

和印度客户达成战略合作意向，还对我们公司文化和工作环境进行了交流。

行业交流

DORABO



— 2018年·越南 —— 2019年·香港 —— 2024年·泰国 —— 2024年·成都 —

团队风采

DORABO

2023年9月
象山海岛2日游



2018年12月公司研发团队聚餐



2021年6月花果山4日游



2024年9月
公司喜迎中秋



Creating connections for world