

小身材，
大妙用。

搏力谋
公司演示介绍
2026



我们的产品

无缝集成创新的暖通空调现场设备

BELIMO

风阀执行器



- 非自复位型执行器
- 自复位型执行器
- 适于恶劣环境条件的执行器
- 快速运行执行器
- 直行程执行器
- 防火风阀执行器
- 排烟控制风阀执行器
- 变风量

传感器 / 计量表



- 风管传感器 (空气)
- 管道传感器 (水)
- 室外传感器 (空气)
- 室内控制面板
- 热能表 (TEM)
- 带热能表的 "搏力谋能量阀®"

控制阀



- 能量阀
- 压力无关型控制阀
- 区域阀门
- 控制球阀
- 球阀
- 蝶阀
- 截止阀
- 饮用水阀门

RetroFIT+



- 风阀执行器
- 控制阀 / 执行器
- 蝶阀 / 执行器
- 截止阀 / 执行器
- 变风量

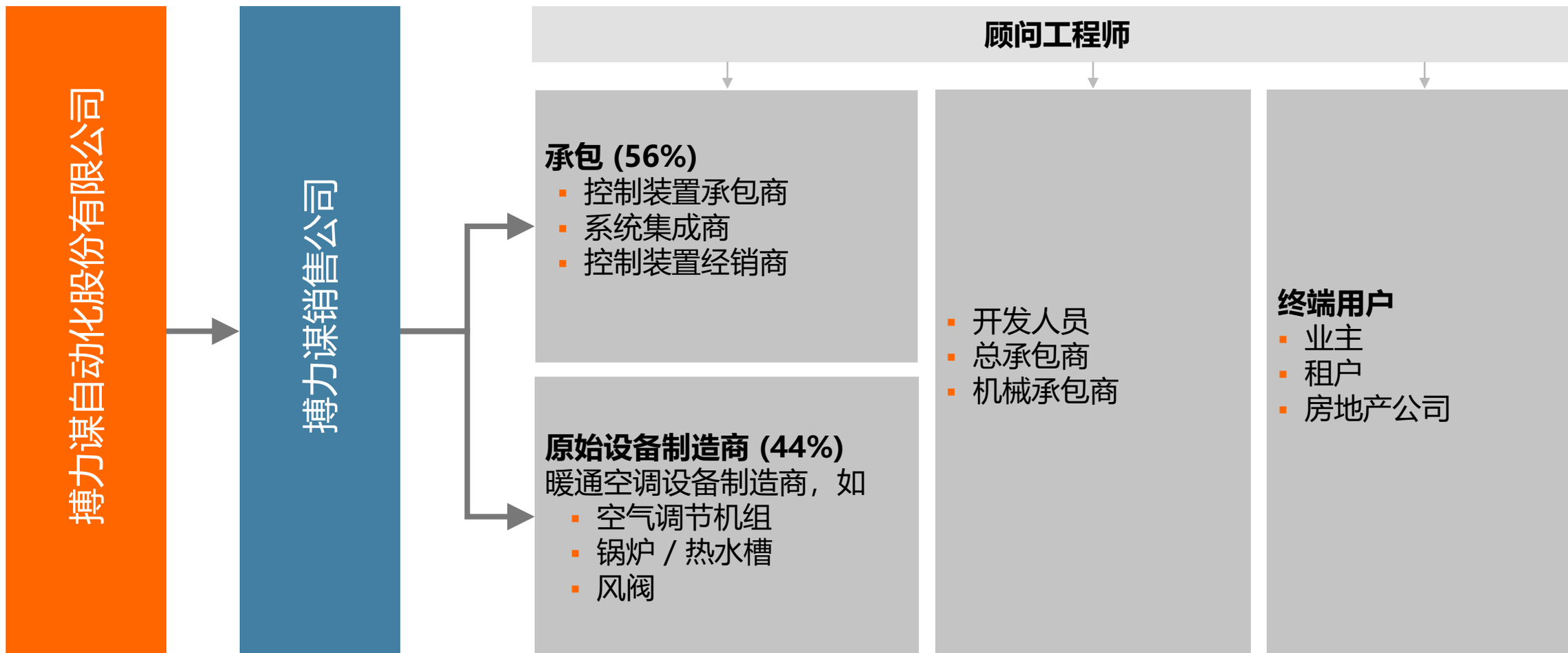
应用 建筑物的供暖，通风和空气调节

BELIMO®



我们为暖通空调领域的两大渠道提供服务

原始设备制造商和承包商



终端客户细分

每三栋商业建筑中就有一栋使用搏力谋产品



商业大楼



政府大楼



酒店



数据中心



机场



医院



大学 / 中小学

搏力谋公司简介

搏力谋的成功源于其对暖通空调现场设备的全心投入



成立于: 1975
总部: 瑞士 Hinwil
分布于各大洲80多个国家



自1995年起在瑞士证券交易所上市。



遍布全球的子公司每年的产品发货量约为1000万件



全球拥有超过2,800名员工。



我们每年将销售额的7%以上投入研发。



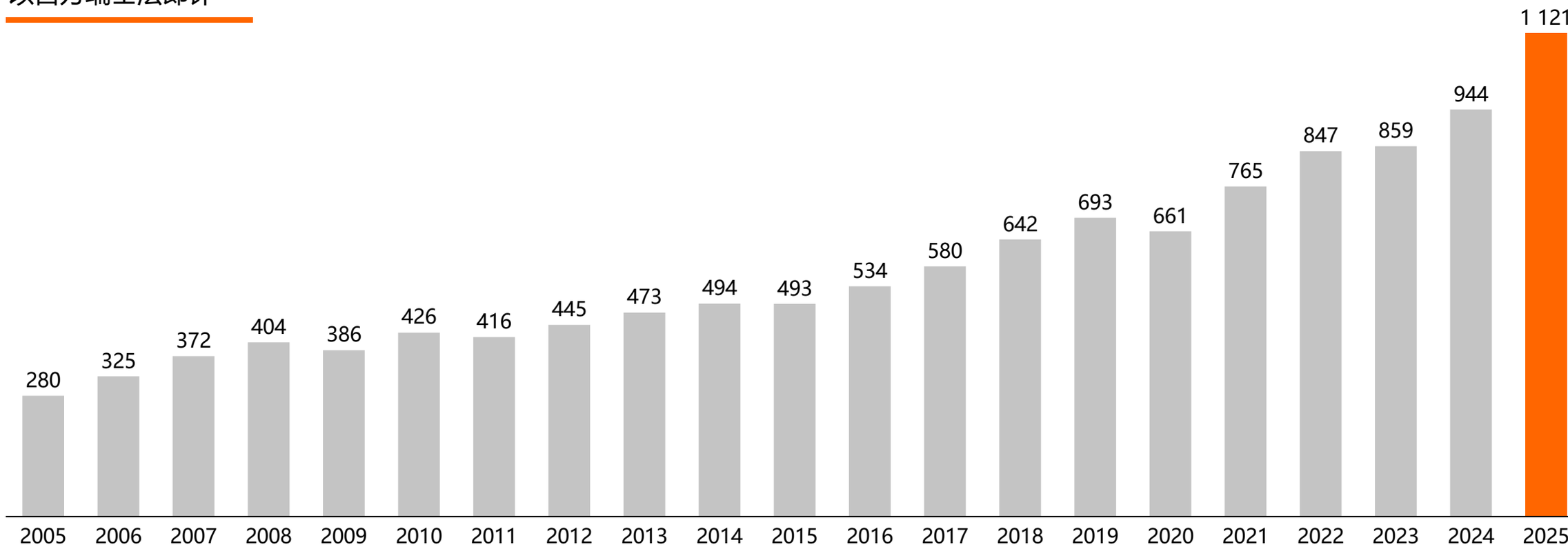
在开发和生产用于调控暖通空调系统的现场设备领域，搏力谋为全球市场领军者。

我们的关键数据

一个永续成功的励志故事



2005-2025年净销售额
以百万瑞士法郎计



我们的关键数据

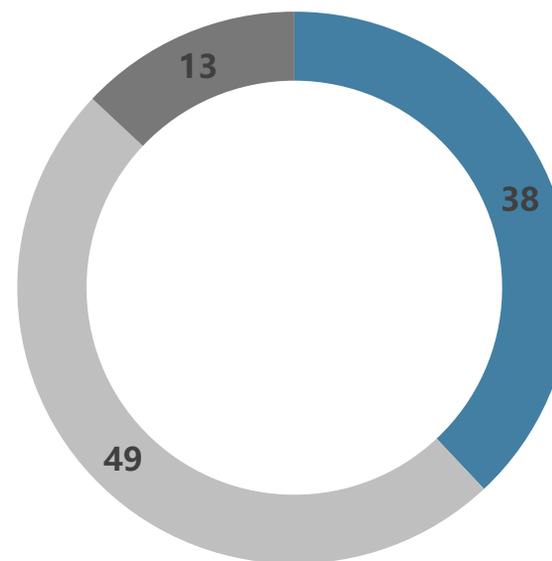
我们是现场设备领域的市场领军者

按应用类划分的净销售额
(百分比)



- 风阀执行器
- 控制阀
- 传感器和计量表

按区域划分的净销售额
(百分比)



- EMEA
- 美洲
- 亚太

执行委员会

一个拥有130多年暖通空调经验的领导班子



Markus Schürch 博士
首席财务官

Elena Cortona 博士
首席技术总监

Louis Scheidegger
集团生产事业部主管

Lars van der Haegen
首席执行官

Jim Furlong
美洲区主管

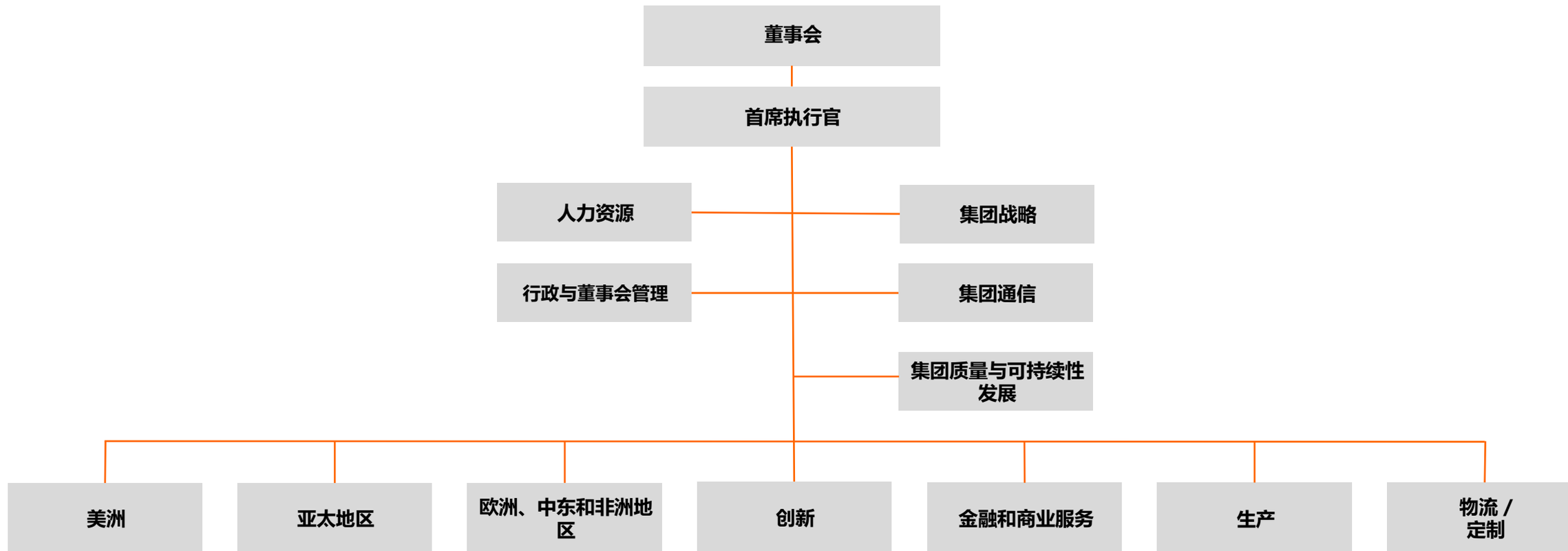
Sandra Pitt
首席人力资源官

Adrian Stauffer 博士
EMEA (欧洲、中东和非洲地区)负责人

Gary Economides
亚太区主管

集团组织架构

由全球各职能支持的三大强势区域



全球各地业务站点

贴近我们的客户 分布于80多个国家。



- 区域总部
- 下属公司
- 代表们、各加盟合作伙伴

美洲区所在地

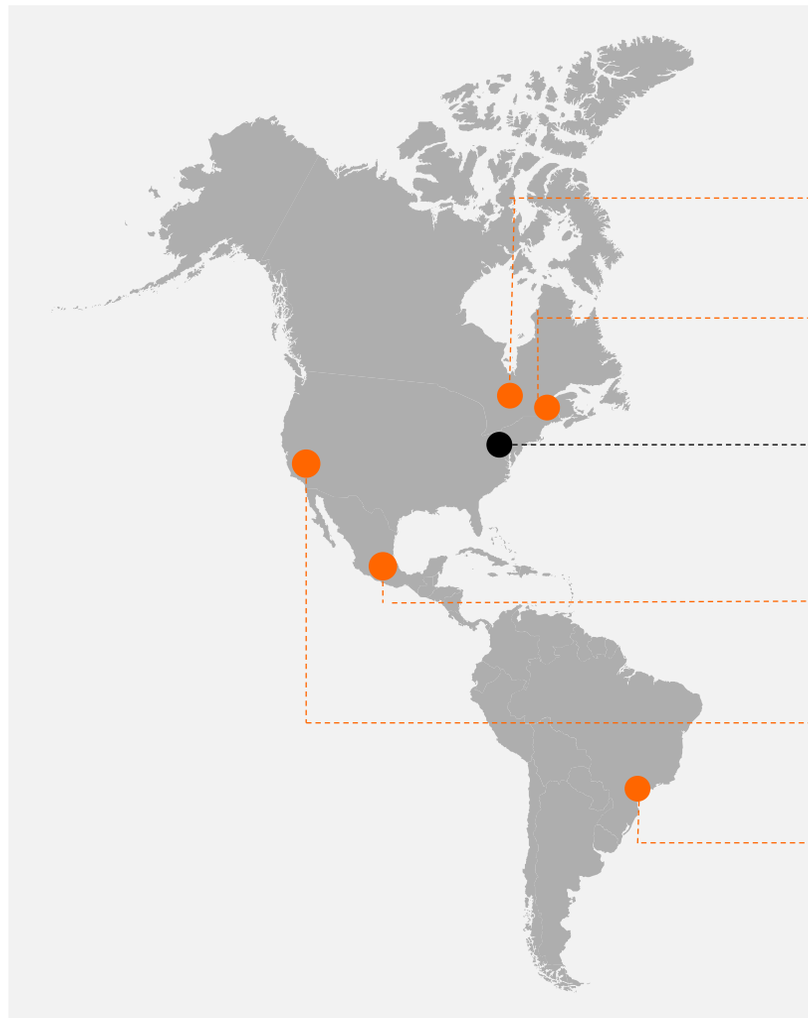
有700多名搏力谋员工为我们的客户提供服务



区域总部



下属公司



加拿大安大略省
Mississauga

搏力谋加拿大
办公室与仓库

加拿大魁北克省 Dorval

搏力谋传感器
办公室、生产部门与仓库

美国康涅狄格州
Danbury

搏力谋美洲区总部
办公室、生产与物流 / 定制中心
18,395 m²

墨西哥, 墨西哥城

搏力谋墨西哥
办公室

美国内华达州
Sparks

搏力谋美洲
办公室, 物流 / 定制中心
1,844 m²

巴西圣保罗

搏力谋巴西
办公室与物流中心



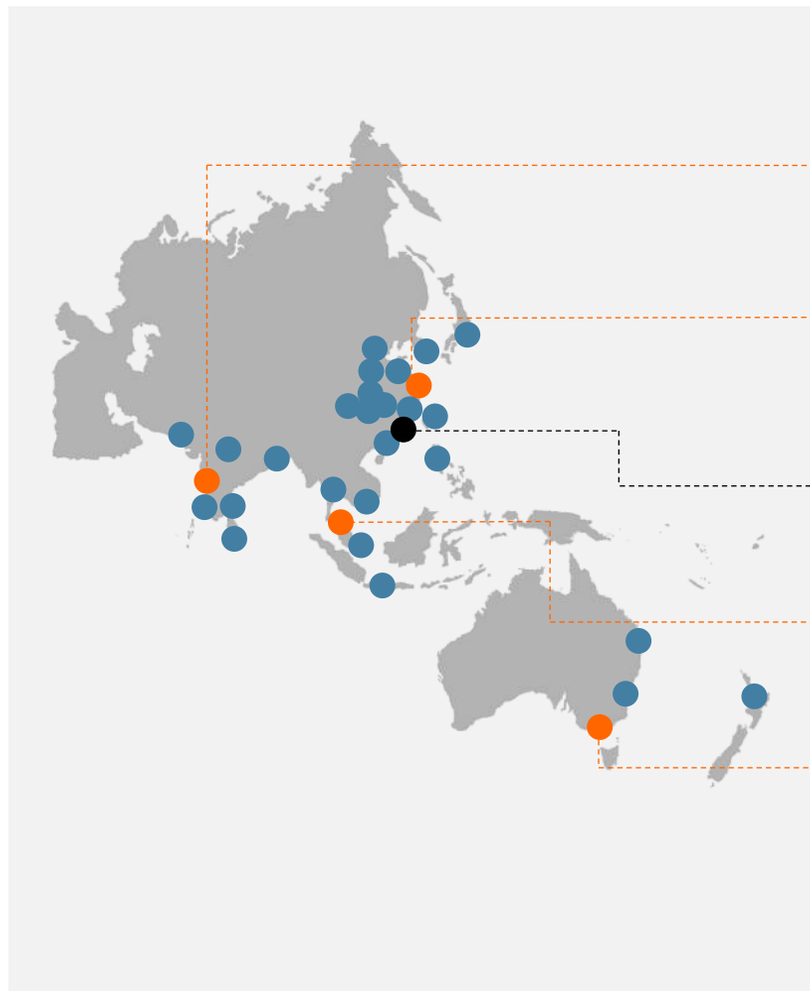
美洲区员工总数:

722

亚太区所在地 快速发展的搏力谋企业



● 区域总部 ● 下属公司 ● 代表们、各加盟合作伙伴



印度孟买

搏力谋印度
办公室, 物流 / 定制中心
2,000 m²

中华人民共和国, 中国上海

搏力谋中国
办公室, 物流 / 定制中心
19,615 m²

中华人民共和国, 中国香港

搏力谋亚太区域总部
办公室与物流 / 定制中心
1,900 m²

马来西亚吉隆坡

搏力谋马来西亚
办公室, 物流 / 定制中心
1,355 m²

澳大利亚墨尔本

搏力谋澳大利亚
办公室与物流 / 定制中心
1,090 m²

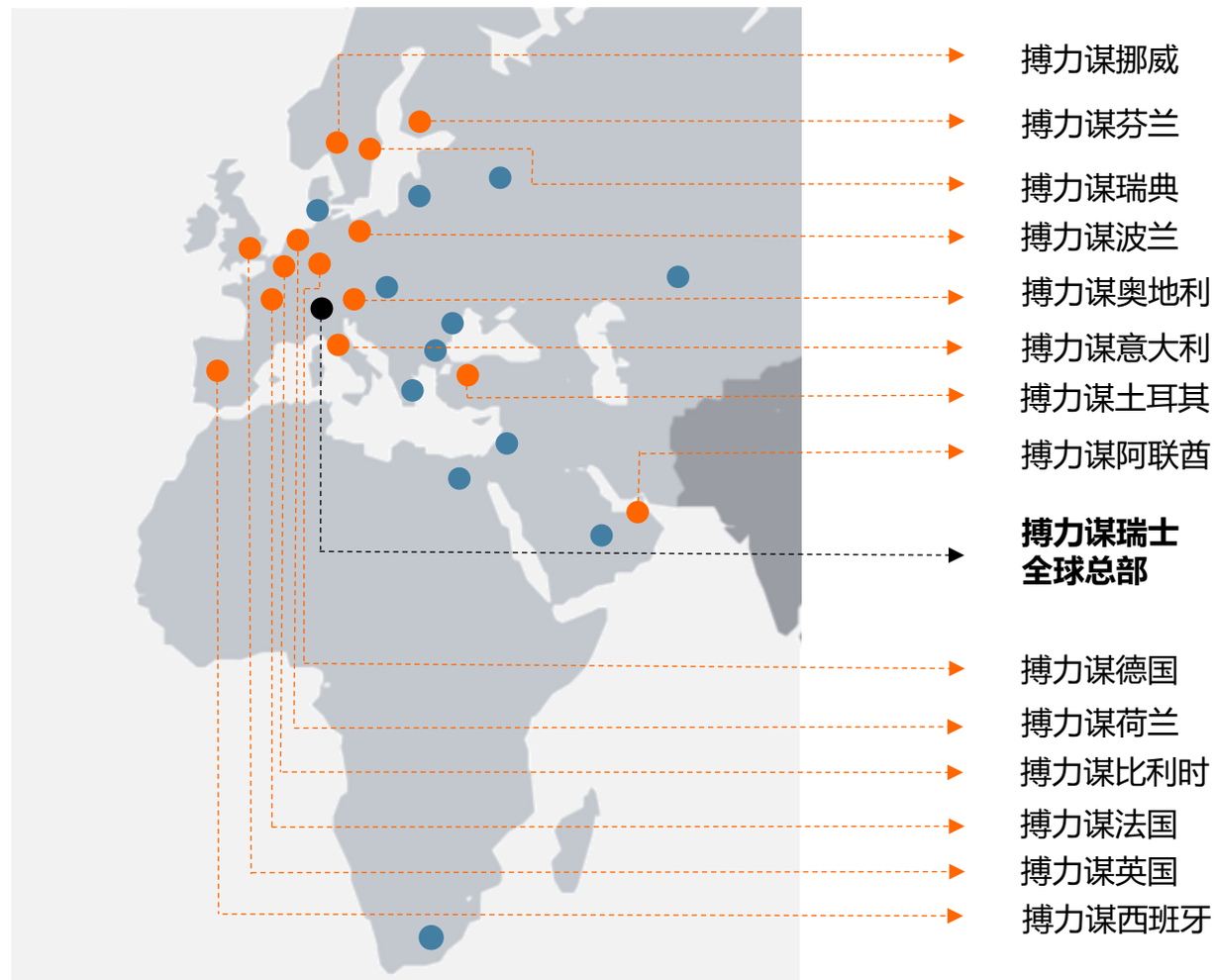


亚太区员工总数:

419

EMEA 所在地

覆盖欧洲、中东和非洲地区市场



- 区域总部
- 下属公司
- 代表们、各加盟合作伙伴



搏力谋 EMEA 的员工总数:

1,676

我们的历史

过去50年来我们所实现的重要里程碑



首款直接耦合式执行器
“小身材，大妙用”的金句就此诞生。

1976



特性控制阀 (CCV)
精准调节、快速安装——从空气系统到水系统的拓展应用

1978



数字生态系统
智能监测，与 BACS 无缝集成。

1998



RetroFIT+
标准化与定制化升级方案，优化暖通空调系统。

2012



传感器产品组合。
精确测量，以提高控制和整体系统性能。

2016



能量阀®
实时的能量数据和优化的系统性能，以大幅提高能效。

2017



机械复位式防火装置
成功进入消防市场。

2023



新一代数字产品系列
暖通空调现场设备的未来

2025

新一代数字产品系列 与众不同的功能



搏力谋小助手2 App

- 在所有搏力谋产品的整个生命周期内，以数字化技术优化产品性能
- 最大限度减少培训工作量
- NFC 连接功能——即使在关机状态下也保持连接
- 无缝的数字化集成



搏力谋 M600 微芯片*

- 高效能量管理
- 实时的趋势和位置反馈
- 低噪音操作



LED 指示灯

- 提供即时的系统状态可视性

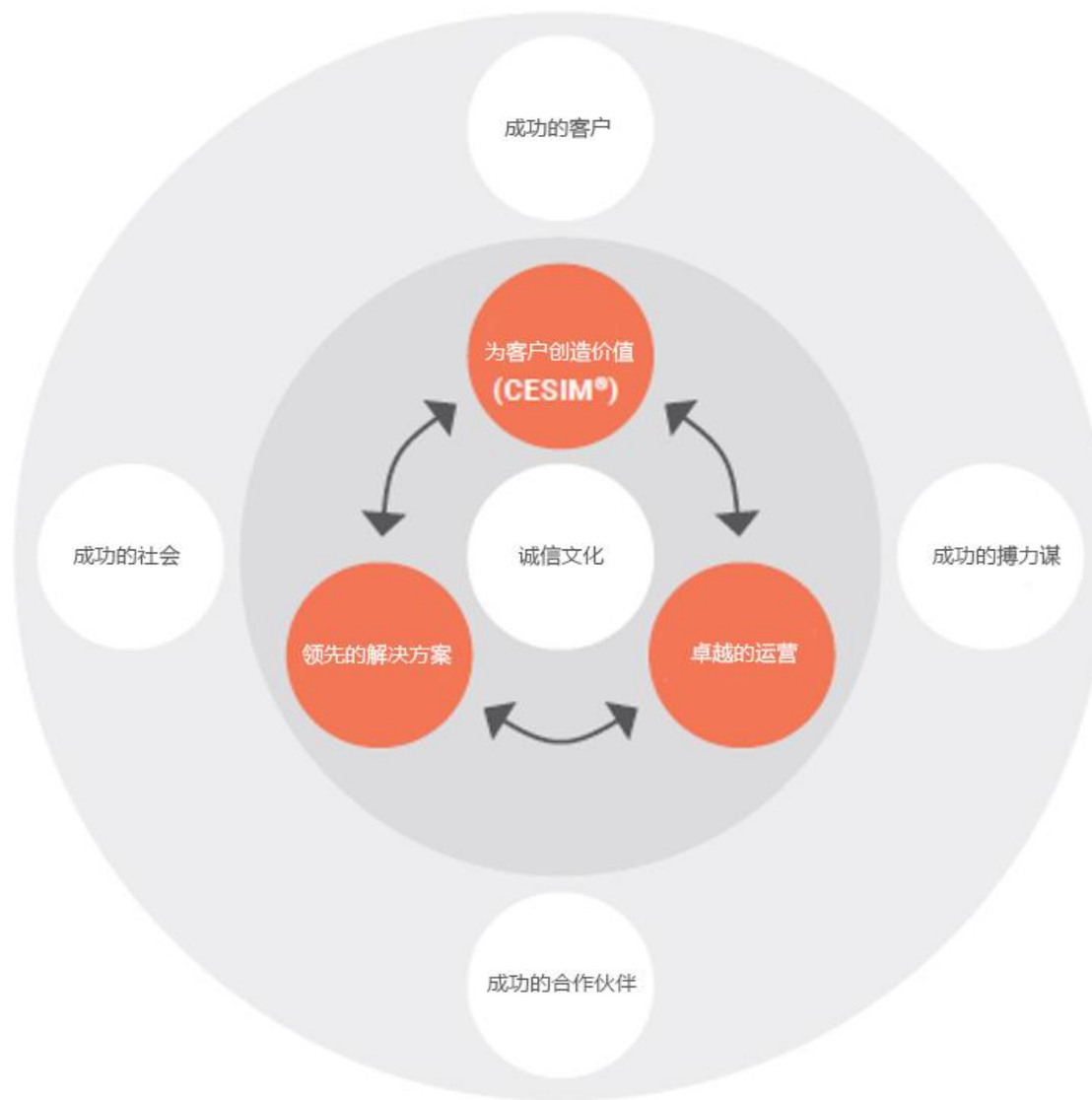


电气 界面

- 便捷操作
得益于
- 免工具扳手系统
 - 可拆卸式接线与端子

搏力谋价值创造模型

客户的成功最终将决定搏力谋的成功



卓越经营 与供应商的合作伙伴关系



采购 (供应商)

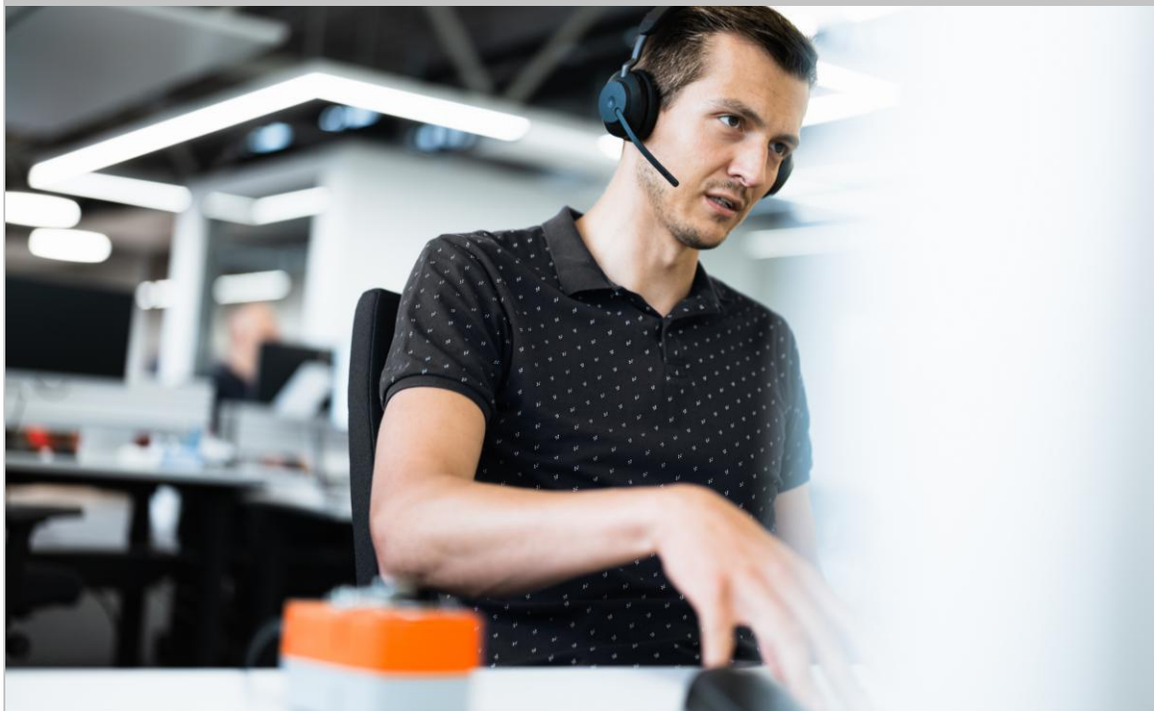
组装 (搏力谋)

物流 / 定制
(搏力谋)

88%的生产成本

8%

4%



卓越经营

我们对质量的承诺



- 每台执行器在交付前都经过全面测试。每一年，全球子公司的执行器出货量约为800万台。
- 我们凭借专业应用技能和“瑞士品质”，得以为整个产品系列提供五年的担保。



打造未来建筑

截止2050年，建筑与暖通
空调行业的变革趋势

我们的未来愿景

打造未来建筑

建筑和暖通空调领域的12大趋势

BELIMO

阅读更多信息

未来
环境

气候
适应



电气化与能量优化



可持续的建
筑材
质



未来
经济

环境法规
与声明



报告要求
与透明度



技术工种
人才短缺



未来
社会

安全
建筑



建康的室内
环境



混合用途与
灵活的空间运用



未来
技术

互联式
建筑



集成规划、安装与调试



下一代楼宇
自动化系统



可持续性发展已融入搏力谋的基因



搏力谋提高暖通空调系统的能效



暖通空调系统的能量消耗占了全球能耗的16%



29-55%

暖通空调系统中的楼宇自动化系统¹可实现29%至55%的节能效果

搏力谋的现场设备作为楼宇自动化控制系统的关键组件，在实现这些节能目标方面发挥着决定性作用



有助于客户避免 CO₂ 排放



搏力谋2025年交付的现场设备在其使用寿命期间有望减少约870万吨的 CO₂ 排放量²，而瑞士2023年的 CO₂ 总排放量为4080万吨³。

搏力谋的现场设备有望减少瑞士约21%的CO₂排放量



1) 楼宇自动化控制系统 (相较于未安装此系统)，可在暖通空调系统中分别实现节能29% (C级标准楼宇自动化控制系统)、41% (B级先进楼宇自动化控制系统) 或55% (A级高效楼宇自动化控制系统); 2) 搏力谋正在根据最新的国际公认指南，对计算减少排放量的模型进行修订。3) 来源：瑞士联邦：2023年温室气体记录清单：排放量略有下降。[Online] 2025年4月15日。

脱碳战略的三大支柱

支柱 A (范围 1-3)

"我们的" 价值链影响



搏力谋运营
对气候环境的影响

"积极减排"
公司1-3范围的温室气体排放量符合
最新气候科学标准



支柱 B (范围 4)

"我们的" 价值链效益



搏力谋运营对气候环境
的裨益

"积极推动"
市场在楼宇自动化控制系统领域实
现节能效益, 提供定制化组合方案 /
各种解决方案 / 各项服务

支柱 C (范围 1、2、3.6)

超越 "我们的" 价值链



搏力谋运营
的碳定价机制

通过搏力谋气候基金会的项目
"积极主动融资",
实现温室气体减排

我们的宗旨 我们想要产生的影响



舒适

C

为建筑物内的人员打造更舒适、更健康的生活环境。



能量

E

利用显而易见的节能效果大幅提高建筑物能效。



安全

S

提供能够拯救生命、最大限度减少对建筑物及资产造成损害的技术。



安装

I

使安装更为轻松，调试更为迅速。



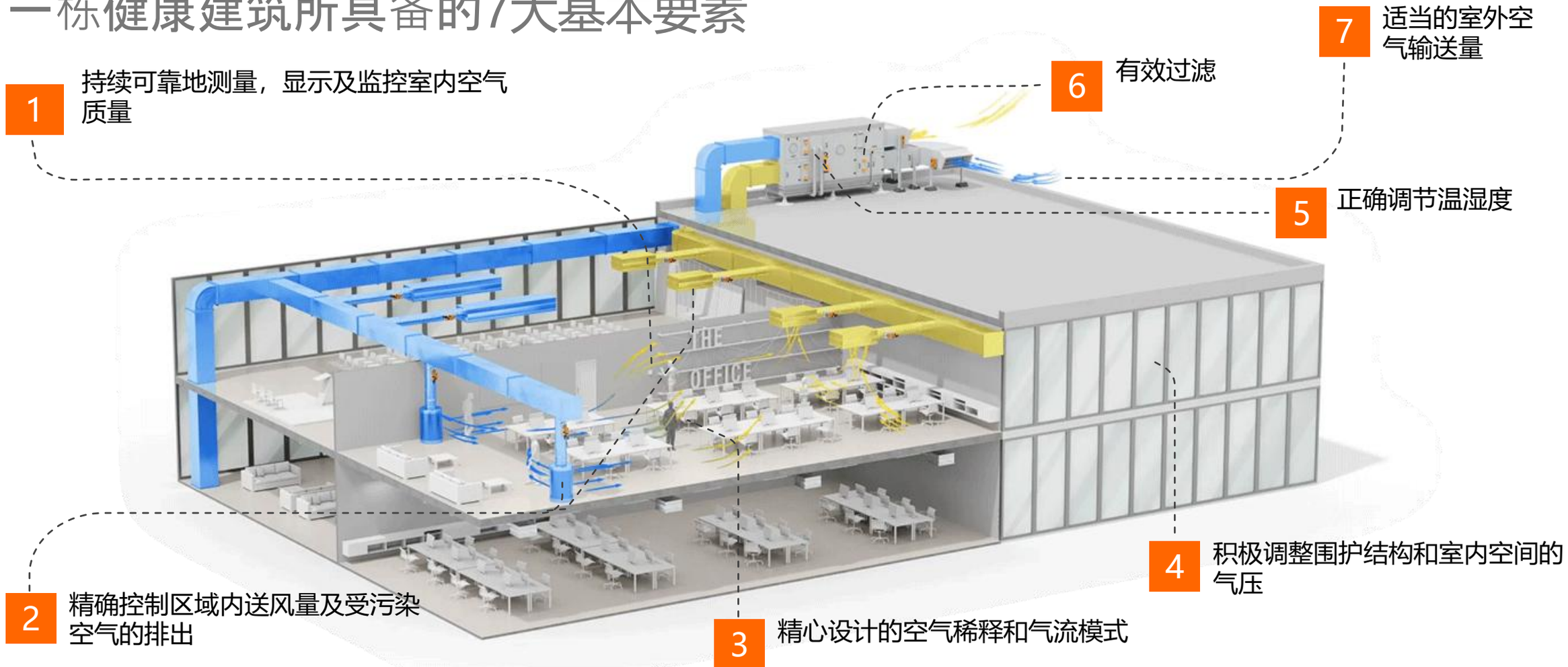
维护

M

确保暖通空调控制设备具有超长的使用寿命及最少的维护工作量。

暖通空调系统须满足实现健康的室内空气环境的基本要求

一栋健康建筑所具备的7大基本要素



我们对 CESIM 的 "安全" 所做的贡献——提供健康的室内空气 为了子孙后代的健康福祉



搏力谋通过以下方式、设备为拥有健康的室内空气环境做出贡献：

- 精确可靠的室内传感器和风管传感器
- 提供按需控制通风的 VAV 解决方案
- 快速反应的执行器和密闭性强的阀门
- 搏力谋能量阀®，用于精确稳定的监控和能量测量
- 无缝集成楼宇管理系统和云端平台



应用实例

空气调节机组

搏力谋设备有助于精确、高效地调节建筑物内的空气，例如：

- 执行器可以安全地控制室外新风或旁通风阀
- 温度、湿度和空气质量传感器可测量室内舒适度
- 压力传感器则可确保正确的空气流量并可识别脏污的过滤器



应用实例

水力供暖站

搏力谋设备以节能方式控制建筑物内热水的生成及其流量，例如：

- 温度传感器测量供水与回水的温度状态
- 能量阀控制和监测流向建筑物的热能流量
- 蝶阀根据需求调节热水锅炉
- 压力传感器确保管道系统内的水压充足



应用实例

防火排烟

搏力谋自复位型执行器可以保护生命安全，并有助于最大限度地降低对建筑物和有形资产的损坏，比如：

- 防火风阀执行器可以密封、隔离防火分区，防止火灾和烟雾通过通风管道蔓延。
- 排烟风阀执行器有助于从逃生和救援通道进行机械排烟。



应用实例

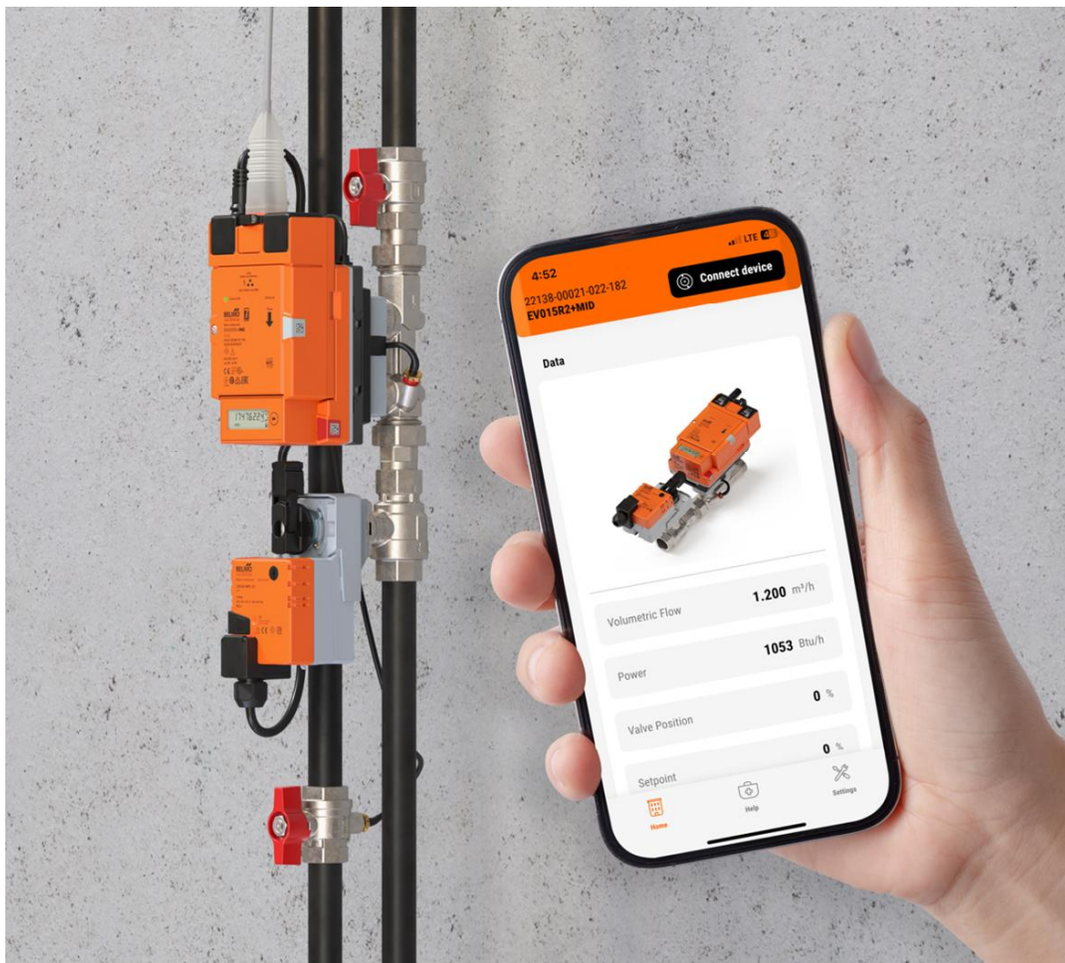
控制室内舒适度

搏力谋设备可为人们提供舒适的室内环境，这对人员的健康和生产效率至关重要：

- 室内传感器测量室内的温度、湿度和空气质量
- 变风量执行器为室内提供适量的新风
- 6通阀精确控制冷冻 / 供暖天花板中的冷水 / 热水流量
- ZoneTight 阀门可控制流向风机盘管的水流量，并在无需求的情况下将其完全关闭，确保密闭性。



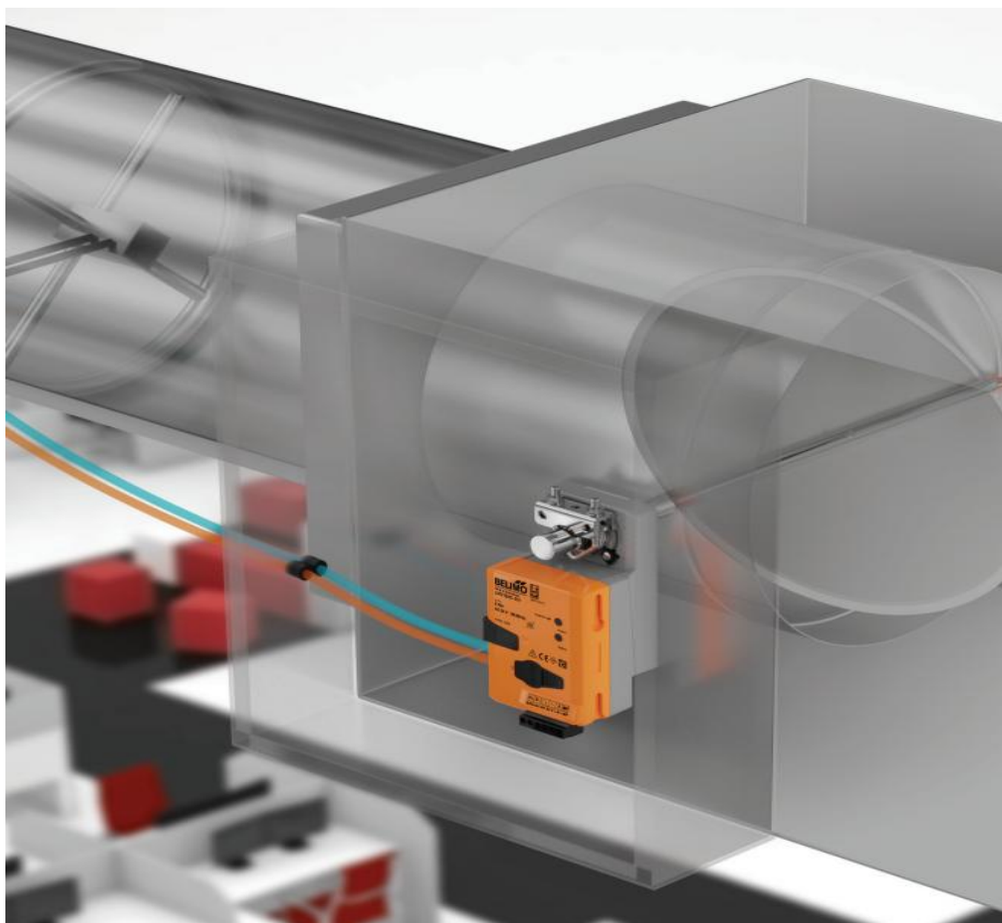
暖通空调现场设备领域领先的解决方案 集成热能管理的新时代



搏力谋能量阀® 配备热能表 (TEM)

该能量阀将能量测量与控制、 ΔT 管理及物联网计费功能集于一身，并与楼宇管理系统或基于物联网的监测平台直接、无缝集成。能量测量和控制与经认证的能源测量和计费相结合，汇集了各种性能特征，即节省了时间又节省了成本。

暖通空调现场设备领域领先的解决方案 创新空气管理领域，助力客户成功



Belimo ZoneEase™ VAV

极具创新性的 VAV 解决方案，可简化调试过程。

它通过云和 "搏力谋小助手2" 提供调试支持。ZoneEase™ 大大降低了项目复杂性、缩短了调试时间，并自动记录所有的配置设置，且使 VAV 作业完全透明。

暖通空调现场设备领域领先的解决方案

创新传感器，助力客户成功



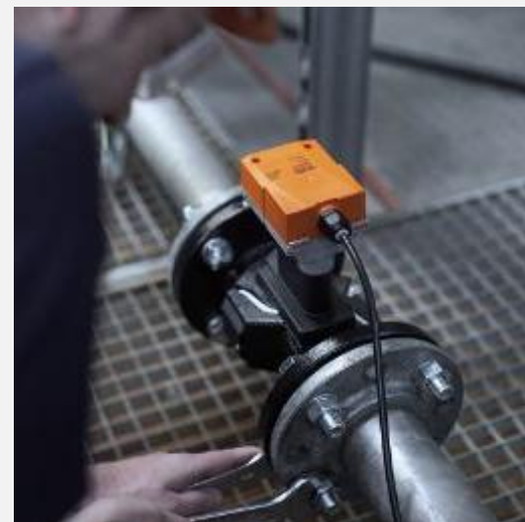
室内传感器和控制面板 舒适的基础



- 永恒的设计
- 安装快速
- 配置简便
- 较短的反应时间
- 通过智能手机进行无电源配置*
- 通过智能手机提供直观诊断功能*

*用于有源装置

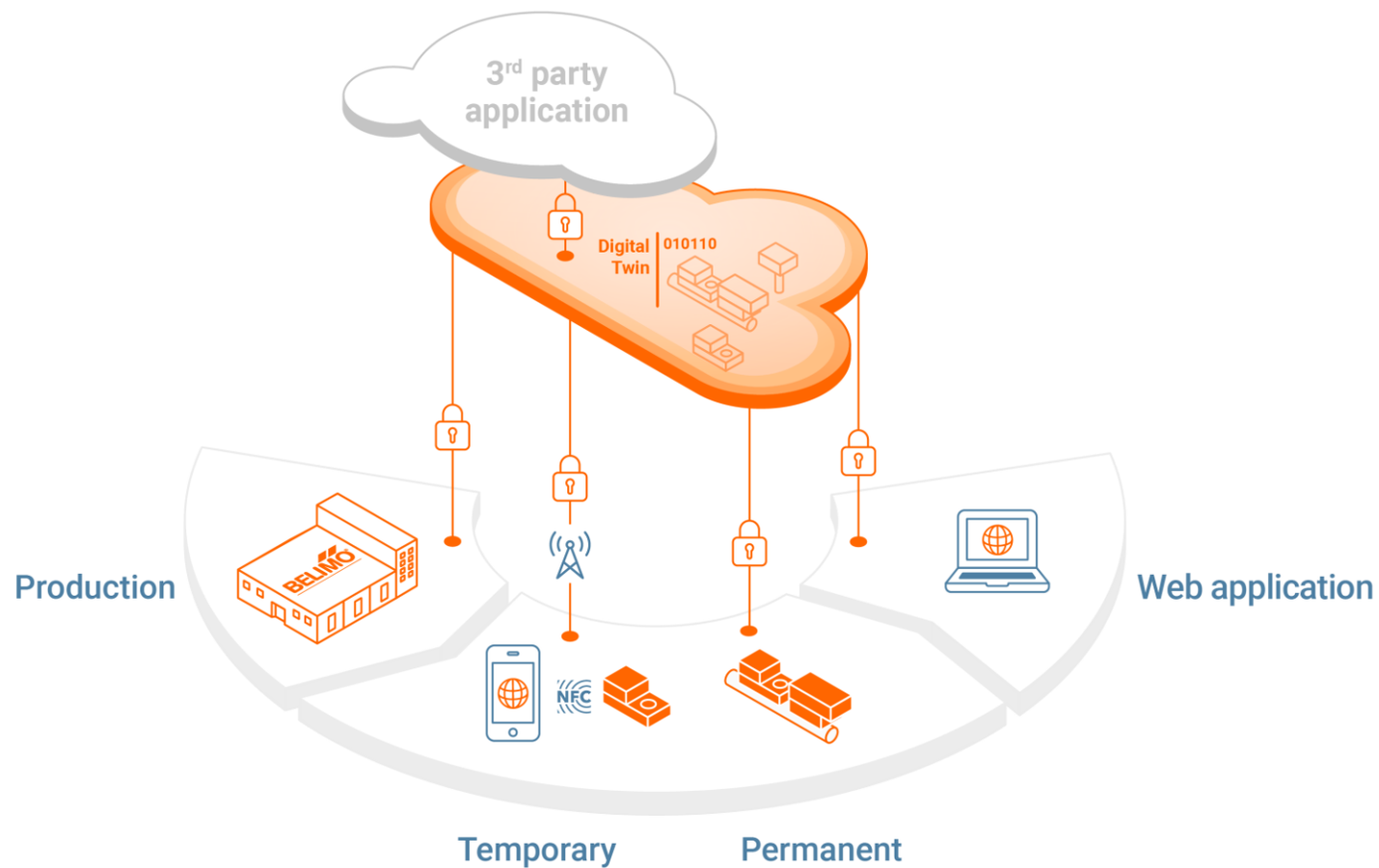
搏力谋超声波流量传感器 值得信赖的流量测量



- 准确可靠
- 获得专利的温度和乙二醇补偿逻辑
- 紧凑型设计
- 易于安装
- 结果准确，无偏移

领先的解决方案

搏力谋物联网就绪产品和搏力谋生态系统



搏力谋 RetroFIT+ 轻松实现高效的暖通空调系统的升级

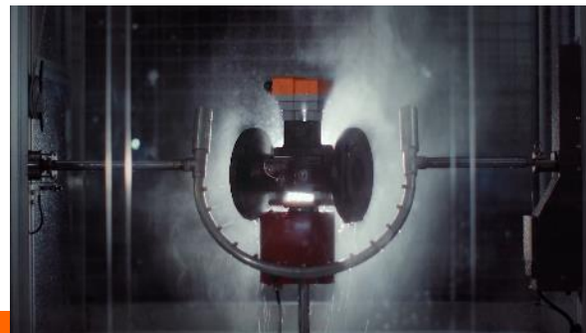


- RetroFIT+ 是搏力谋经过验证的行之有效的解决方案，适用于高效、大规模地升级暖通空调系统。它融合了专家指导、即装即用的解决方案和智能工具，在最大限度减少干扰的前提下实现可量化的节能效果。
- 这一方案可节省高达55%的能量与成本，同时提高舒适度和室内空气质量，并提供符合激励措施和监管要求的合规文件。



搏力谋附加值 不仅仅只是产品

BELIMO[®]



我们无时无刻与您同在，
急您所急，想您所想。

产品系列齐全，交付时间
业内最短。

5年担保，质量经得起考
验。

屡获殊荣的客服，无论是
远程还是现场，都能为客
户提供快速有效的帮助。

诚信文化

在“搏力谋体验中心”进行实践操作培训

BELIMO



搏力谋影片频道

更多影片请访问 www.YouTube.com/@Belimo_Global



公司影片



我们对质量的承诺



通过 CESIM, 创造客户价值



产品发布: 新一代数字产品系列



轻松实现高效: "搏力谋能量阀®" 的传奇故事



荣获 "太阳能动力高效解决方案标签"



Comfort

Installation

Maintenance

Small Devices,
Big Impact.

Energy Efficiency

Safety



BELIMO[®]
