

欢迎加入FingerTec 全球经销商计划！此计划有两个主要目标，即让您可以快速签单，又减轻技术支援开销，实现较大的经济利润。此计划包含4个简易模组，涵盖8个附属实用网站，满足经销商的所有需求。让我们带领您瞭解这计划的主要内涵。



<p>模组一 市场行销</p> <p>市场行销</p>	<p>模组二 产品演示</p> <p>友善的界面，少技术支援，以吸引客户的驻足。</p>	<p>模组三 培训计划</p> <p>培训导师及学员的完整网上培训课程</p>	<p>模组四 技术支援</p> <p>降低技术支援开销，极大化利润。</p>
<p>网站一：在线销售材料</p> <p>sales.fingertec.com 让您以迅速获取各相关所需的资料以完成销售。</p> <p>销售材料</p> <ul style="list-style-type: none"> • 视频演示 • Powerpoint 演示 • 产品说明 <p>销售参考</p> <ul style="list-style-type: none"> • 总经销指南 • 成功故事 • 图库 <p>有用参考</p> <ul style="list-style-type: none"> • 全球资讯 <p>网站二：行销材料（有形）</p> <p>material.fingertec.com，此网站显示所有的有形行销材料，包括演示配套，及各种销售辅助品以帮助进行销售。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 型录，海报、条幅等。 • 视频CD • 演示工具（演示架、门禁示范工具） • 其他，包括小礼物等。 	<p>网站三：产品列表</p> <p>product.fingertec.com 显示所有产品资料及其完整配件，让客户一目了然，加速购买决策。</p> <p>网站四：用户支援</p> <p>user.fingertec.com 让用户轻易获取各种硬体和软体的技术贴士及下载最新版本软体等，提供有效快捷的售后服务。</p> <p>网站五：配件列表</p> <p>accessory.fingertec.com 提供一站式所需配件及其相关资料，提供客户一站到位的服务。</p> <p>除此，经销商也可通过其他管道获取各种FingerTec产品的各种具体，规范及容量等的资料。</p> <p>✉ 电子邮件： 写到 info@fingertec.com，我们将在短时间内回复您。</p>	<p>网站六：培训计划</p> <p>training.fingertec.com 包含了3种不同的课程纲要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 行销培训 • 产品培训 • 技术培训 <p>此培训网站也提供在线考试，以测试您的程度。及格者将获得由FingerTec寄出的证书。</p> 	<p>网站七：技术贴士</p> <p>tips.fingertec.com 专门为经销商技术支持而设，含有技术贴士、常见问题解答、最新软体下载、图解、硬体维修等（pdf和视频）。</p> <p>网站八：全球产品保修</p> <p>warranty.fingertec.com 方便经销商保修索取维修零件。FingerTec提供用户36个月保修期，并提供给经销商40个月的保修期。经销商可以在此网站查询保修及不保修零件。可查询FingerTec零部件分配措施，保修条款及产品停产条款等。</p> <p>✉ 电子邮件： 联系 support@fingertec.com，我们将在12小时内保证回复。</p> <p>💬 在线交谈： Skype我们以实时交谈（GMT+8）。</p> <p>👥 Team Viewer 此工具让FingerTec可以掌握技术问题，从而快速解决问题。</p>

额外优点

- 40个月的厂家保修。
- 产品捆绑强大的可选多语的考勤及门禁软体。
- TCMS Viewer通过LAN实现考勤数据的在线访问。
- 免费提供FTDP，实现数据截取。
- 免费提供BioBridge软体开发包，实现第三方软体的衔接。
- 提供客户源给经销商。

此计划适合於：

- 办公室自动化领域
- 保安及门禁系统市场
- 对指纹辨识有需求的解决方案供应商
- 考勤市场



如何成为FingerTec的经销商？

- 购买及测试样机，以瞭解系统，要体验FingerTec的各种优惠，请进入购买样机：
www.fingertec.com/sample-pack
- 正规化您的身份（普通代理或独家等）
- 开始您的生物辨识事业，以及享有我们提供的全球经销商计划的所有利益。现在就电邮至 info@fingertec.com 成为我们的一份子！

FingerTec 产品遍布逾120个国家，全球有数十万个安装点，用户超过百万人。