

## 公司简介

Aqualab 仪器是水分活度领域的技术领袖，是水分活度仪的金标准。也是 FDA, AOAC, USP 和 ISO 等方法的推荐仪器。

Aqualab 水分活度仪的设计、研发和生产位于美国华盛顿州普尔曼市。

Aqualab 水分活度仪的前身是一款用于土壤和植物细胞水势的测量仪器，由公司创始人，美国华盛顿州立大学土壤科学教授 Gaylon S.Campbell 博士于 1983 年推出。华盛顿州立大学食品科学教授 Henry Leung 博士致力于将该仪器应用于食品水分活度的研究，以替代当时测试速度慢且价格不菲的测量设备，从此诞生了世界上第一台快速测量食品水分活度的仪器。鉴于 Henry Leung 博士在食品研究领域的杰出贡献，1984 年美国食品科技学会向他颁发了普雷斯科特奖。

Gaylon Campbell 博士和公司总裁 Joe Harris 于 1983 年带着 AquaLab 水分活度仪参加了美国食品科技学会年会。食品水分活度领域的著名权威，明尼苏达大学食品科学与工程教授 Ted Labuza 博士（Morse Alumni 杰出教育奖获得者）对该仪器产生了浓厚的兴趣。Ted Labuza 博士的鼓励和反馈意见，促进了 AquaLab 产品的技术改进，从而更加适用于食品工业。AquaLab 水分活度仪自推出迅速以它简便的使用，快速精确的读数深受客户喜爱，一直在水分活度领域保持领导地位。

在食品、医药和农业等领域，Aqualab 提供全面水分解决方案。产品包括 Aqualab 系列水分活度仪、水分含量分析仪和动态蒸汽吸附分析仪。

康宝贝莱科技（北京）有限公司（Campbell Scientific（Beijing））作为 AquaLab 在中国的合作伙伴，在国内提供 Aqualab 产品的技术支持，市场推广以及销售。

Campbell Scientific 是一家以测量、控制系统为主要产品的美国生产厂家，是国际公认的在测量和控制领域提供准确和可靠仪器的全球化公司。