


The logo for Rice Lake Weighing Systems, featuring the company name in white text on a dark background, with a red horizontal bar above the text.

RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

A horizontal banner featuring a world map in shades of blue and teal, overlaid with a network of white lines and glowing nodes, suggesting global connectivity and technology.

将全球称重、尺寸测量和过程控制
社区连接在一起的一系列品牌

称重的遗产

Rice Lake Weighing Systems 是一家家族企业，成立于 1946 年，是一家位于美国威斯康星州 Rice Lake 的秤服务企业。

从那时起，公司已发展成为测量和过程控制设备的国际制造商和供应商。

在我们所有的成长和变化中，一直秉持着同样的创始理念：照顾好客户，业务的其余部分就会水到渠成。



经过三代家族经营，Rice Lake 的质量和客户服务原则始终如一。



“照顾好客户，业务的其余部分就会水到渠成。”

- Donald B. Johnson

自 1846 年以来，Dini Argeo 在称重行业就享有卓越的声誉。Dini Argeo 现在是 Rice Lake 品牌家族的一员，提供从移动称重系统到零售和工业用途秤，以及工业自动化和系统集成软件等解决方案。



Rice Lake 和 Dini Argeo 的统一品牌

2016 年，Rice Lake Weighing Systems 收购了自 1846 年以来一直致力于称重解决方案的意大利制造商和经销商 Dini Argeo。如今，意大利摩德纳已成为 Rice Lake 的欧洲制造基地。Rice Lake 品牌家族利用其集中化的产品供应和分销，在世界各地提供优质的称重解决方案和客户服务。

通过收购 Dini Argeo，加入 Rice Lake 品牌家族的还有 HELMAC、CIBE 和 SELENE；它们分别是零售、软件、计量和电子工程公司。

Rice Lake Weighing Systems 的总部和主要制造工厂位于美国威斯康星州 Rice Lake，在技术进步和优质产品制造方面处于行业领先地位。

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

DINI AR GEO
A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY



1946

Johnson 家族在美国威斯康星州的 Rice Lake 创立了 Rice Lake Weighing Systems。

1960

Rice Lake 为其美国服务客户提供了秤零件。



1970

在威斯康星州的 Rice Lake 建设了 Rice Lake 的主要质量校准和计量实验室。

1986

在 Rice Lake 目录中添加了电子零件和组件。

提供创新解决方案的全球制造商

专为执行而打造

Rice Lake 的制造设施遍布世界各地，可以为您提供高效的订单履行和优化的运输成本。自始至终，熟练的专家确保每台称重设备都符合我们极高的质量和性能标准。我们致力于创造耐用、创新的称重解决方案，同时提供业界最好的客户服务

我们经验丰富的工程师与我们的制造团队密切合作，创造出先进的仪器仪表和自动化解决方案。无论何种应用，从硬件到软件，您都可以信心满满，完全相信您的称重系统将具有终极的可靠性、准确性和耐用性。

旨在超越

全球设施

美洲

威斯康星州, Rice Lake
内华达州, 芬利
阿拉巴马州, 贾斯珀
华盛顿州, 肯特
加利福尼亚州, 康科德
康涅狄格州, 纽敦
马萨诸塞州, 查尔斯敦
墨西哥, 蒙特雷
巴拿马, 巴拿马城

欧洲

意大利, 摩德纳
意大利, 米兰
英国, 布里斯托尔
英国, 法纳姆
荷兰, 赫特伦
法国, 巴黎

亚洲和大洋洲

中国, 上海
印度, 钦奈
印度, 印多尔
澳大利亚, 悉尼

1998

Rice Lake 收购了墨西哥公司 Robotica e Instrumentacion Industrial, 该公司成为 Rice Lake 的拉丁美洲和南美中心。

1999

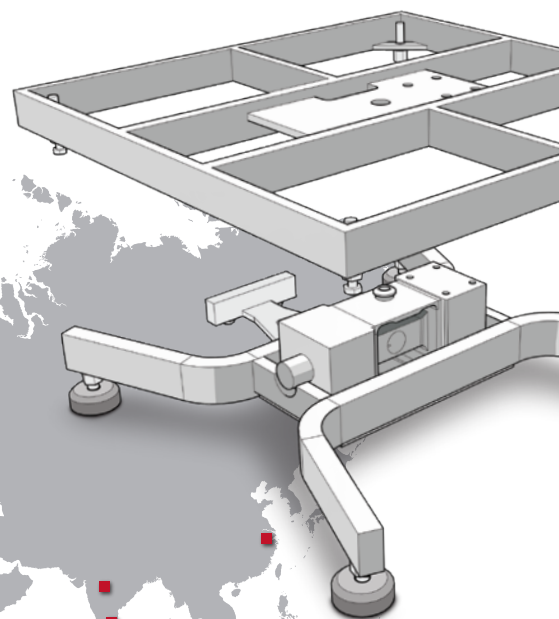
位于美国康涅狄格州的的压力和称重仪器仪表制造商 Condec 被 Rice Lake 收购。

2000

Rice Lake 与日本食品包装制造商 Ishida 合作, 为客户提供零售设备。

2005

Rice Lake 收购了美国阿拉巴马州的 Powell Scale, 以扩展大容量制造。



为您精心设计的 产品

Rice Lake 产品是为各种行业 and 用户开发的。无论您是最终用户、OEM 还是秤分销商，Rice Lake 都有专门为您设计的产品，或者我们将进行量身定制。

Rice Lake 在专门为我们的客户及遵照其独特规格进行设计和制造方面具有无与伦比的能力。从专业软件和系统到定制过程控制，我们都可以调整我们的工程和制造，因此您无需分心处理这些事务。

Rice Lake 在 130 个国家/地区拥有 2500 多家分销商，其分销网络可确保您获得所需的产品和支持。

产品供应

数字重量指示器

过程控制器

称重传感器和称重模块

台秤和平台秤

车辆衡器和地磅

软件和配件

零售秤和包装机

校准砝码和服务

精密秤和天平

高架称重

动态称重

叉车和移动称重

尺寸测量系统

农畜秤



2011

加拿大农业称重公司
NORAC Systems International
被 Rice Lake 收购。

Rice Lake、Jalan Group
和印度加尔各答合资成
立了 Rice Lake Weighing
Systems India Ltd。

2012

收购位于美国华盛顿
的 Measurement Systems
International (MSI)，以
扩大 Rice Lake 的高架
称重解决方案。

Rice Lake 在美国内华达
州建设制造设施来提高
制造能力。



2013

荷兰 Master
Engineering B.V.
被 Rice Lake 收
购，将我们的
业务扩展到欧
洲。



2016

成立于 1846 年，总部位于意大利的 Dini Argeo 被 Rice Lake 收购，以真正扩大我们的全球市场。

Heusser Neweigh 计量实验室被美国加利福尼亚州的 Rice Lake 收购。

2018

Rice Lake 在阿拉巴马州开设了一家新的制造设施，以扩展大容量生产。

2020

Rice Lake 收购了马萨诸塞州的 Postea Group，以推进尺寸测量设备和软件的开发和制造。

2021

Rice Lake 在巴拿马开设了一家新的设施，以增加对中美洲和南美洲的支持。

2022

成立于 1988 年的 MCI Systems 被 Rice Lake 收购，以利用 Myrias 软件扩展我们的秤数据报告能力。

为您服务的一系列品牌

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

 **DINI ARCEO**

RICE LAKE
MASTER

RoughDeck

MSI
Measurement Systems International

SURVIVOR

 **HELMAC**
weighing food machines • retail scales systems

CIBE
WEIGHTS AND MEASURES LABORATORY

RailBoss
RICE LAKE

MotoWeigh

BenchMark® Series

 **Dimension**

美洲

公司总部
威斯康星州, RICE LAKE

阿拉巴马州, 贾斯珀
内华达州, 芬利
华盛顿州, 肯特
加利福尼亚州, 康科德
康涅狄格州, 纽敦
马萨诸塞州, 查尔斯敦
墨西哥, 蒙特雷
巴拿马, 巴拿马城

欧洲

意大利, 摩德纳
意大利, 米兰
英国, 布里斯托尔
英国, 法纳姆
荷兰, 赫特伦
法国, 巴黎

亚洲

中国, 上海
印度, 钦奈
印度, 印多尔

大洋洲

澳大利亚, 悉尼

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

总部
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com

 **DINI ARCEO**
A RICE LAKE WEIGHING SYSTEMS COMPANY

欧洲办事处
Via Della Fisica, 20
41042 Fiorano Mod.se (MO) - Italy
Tel. +39 0536 843418
www.diniargeo.com

registered company
Specifications subject to change without notice.
© 2023 Rice Lake Weighing Systems
PN 205-486 zh-CN REV-C 8/23