

DIRECTORY-目录-

Supporting Extruders in Navigating the Environmental Landscape: AEC Develops a New Member Tool for EPDs

美国挤压者协会开发新的成员专用工具 针对“环保产品宣言” 来支持挤压商探索环保线路

Hydro Expands Extrusion Capacity in Rackwitz

海德鲁在德国Rackwitz的分公司安装第三条挤压生产线来扩展挤压产能

Colored Anodizing with Plant-Based Dyes

以植物为基的染料用于着色阳极氧化处理

Ellwood Aluminum Supports the Future of Computing with Massive Super Ingot

美国Ellwood铝业生产超大型铸锭 用于芯片制造设备 为未来计算能力的提升做出贡献

New Electromechanical Concept Presents Novel Design for Extrusion Presses

新的电动机概念用于挤压机的设计 可以解决液压挤压机的的问题

Productivity Increase and process Optimization for Profiles Using Coated Die Concept

涂层模具可以提高型材生产率和优化工艺

Verifying the Sustainability of Recycled Aluminum Billet

验证再生铝挤压铸锭的可持续性

How to Predict and Counteract Wall Thickness Concentration in Hollow Sections

如何预判空心型材的壁厚过薄 以及对应办法

DEO Invests in Decarbonized Aluminum manufacturing

美国能源部投资减少铝生产中的排放

Casthouse Safety Workshop Series Enjoys High Participation and New Innovations

铝铸造厂安全操作讲座系列 吸引大量参加者 引导创新

New AEC Committee Instructs Extruders on Installing In-House Casting

新的美国挤压者协会铸造委员会为挤压商安装铸造设备提供指导

Preventing Injuries Caused by Pry Bars

防止因撬棒引起的受伤事故

Respected Italian Manufacturer Now Supplies Direct to Extruders: Interview with Ezio Darvini

在业内颇具影响的意大利制造商（SMF）从现在起为挤压商直接提供设备
与SMF公司的奠基者Ezio Darvini先生的访谈

Publication: ISSN 0024 3345

刊号: ISSN 0024 3345, 网址: www.lightmetalage.com, E-mail: Ima@lightmetalage.com

* Lw Recommended journal articles from China and abroad / 中外文献推荐