

2010 年 7 月

# Wiretimes.com Newsletter

## 奥地利爱得尔工程有限公司 - 必不可少的价格对比



奥地利爱得尔，就像奔驰或宝马，总是凭着卓著的技术概念和革命性突破处于行业的领先地位，始终处于**领跑团队**，这自然意味着它永远不会成为低质产品 ..... 就像在市场上销售的现代车那样....

### 爱得尔作为领导先驱范例：

- a) **拉丝模工具**: 1968 年-爱得尔研发世界上第一个聚晶拉丝模具！1988 年-爱得尔为西门子研发世界上第一个聚晶紧密模具。
- b) **模具加工设备**: 爱得尔代表先进的技术，使用寿命长，易于掌握和操作，最大限度地提高效率，应用灵活。此外自动化程度高，与其他竞争对手相比较，难以找到类似产品特性 - 没有对比性可言。

这种设备不仅用于模具维修，在欧洲、美国以及亚洲许多制造商用于模具的制造。因此爱得尔不可能与了那些仅限于修模标准设备的竞争对手相比较，也不可价格和方面相比较。

### 爱得尔作为全球领导先驱的进一步实例：

1947 年爱得尔成立并且开始模具工具和设备的生产。1966 年爱得尔研发第一台高功率设备，可对聚晶模材料进行加工。1972 年爱得尔继而第一个应用 EDM 理念（电火花加工理念）无需使用激光对聚晶模材料进行研磨和整型。1976 年爱得尔研发了摆动/旋转模具台装置，可对聚晶模材料进行镜面抛光。1982 年爱得尔再次首创最大工作范围和可用冲程速度的 HGM 线型设备。

1990 年爱得尔生产 USP-115P 并推向市场，作为最强大的超声波设备让客户可对大型聚晶模胚进行加工。

1998 年爱得尔推出 UFW - 1 设备，专业用于超细钻模模胚 (0.010 - 0.30 mm Ø) 进行加工的加工工具。



2010年7月

进入2002年爱得尔新概念ETC-1/HF为碳化钨拉丝模加工扩大其工作范围和加工能力。

2008年爱得尔推出一款革命性、双工作站超声波设备，USP-Twin，仅需一位操作人员即可提高一倍的产出。

具有98%出口率的爱得尔产品远销全球线缆工业并得到84个国家用户的高度满意，在超过60年经验的积累下，确保了他们在拉丝工具与设备生产的领导地位。

便宜的产品和供应商总是存在的，但就其产品的品质、技术水准、产品的兼容性和实用性以及使用寿命等或许无法与爱得尔产品相匹敌。

如你需要拉丝模工具和/或模具加工设备或全套模具生产线，为什么不选择在这一领域超过60年经验的专家？他们将会乐意为您提供最优质的服务。

## 关于爱得尔工程有限公司

奥地利爱得尔工程有限公司具有超过 60 年的专业经验，产品出口率高达 98%。在拉丝模具以及拉丝模加工技术方面（硬件&软件），爱得尔公司是技术领导者且是“世界级的玩家”，它直接生产产品并通过其国际性网络向全球线缆工业提供服务。奥地利爱得尔工程公司的产品构成主要由约 80%的设备，15%的拉丝模具和 5%的软件（技术援助）组成。这些产品已为全球超过 80 个国家的线缆工业提供服务，最新的技术发展已在国际性线缆展和在欧洲,北美,拉丁美洲以及亚洲的技术研讨会上展示。

*更多资料请通过以下方式联系 Kurt G. Eder 博士/执行总裁：：*

**Eder Engineering GmbH Saarplatz 8**  
A-1190 Vienna/Austria  
Phone +43 (1) 367 49 49  
Fax +43 (1) 367 49 49-49  
Mail: office@eder-eng.com  
Homepage: <http://www.eder-eng.com>

**Only good dies draw good wire!**