

Magron 公司简介

行业	制造业	领域	半导体、OLED、太阳能电池制造设备中使用的材料及零部件
地址	韩国京畿道安山市常绿区海岸路 705 京畿科技园 3 栋 403 号	网站	www.ferrofluidmagron.com www.magron.co.kr
代表	崔京美	成立日期	2004. 08. 01
企业介绍	<p>1. 注册资本：37,000 美元</p> <p>2. 全球市场：全球磁流体和 Feedthrough 市场预计到 2025 年将达到 3.06 亿美元，预计从 2025 年到 2033 年，年均复合增长率（CAGR）将达到 4.1%。</p>		
主要产品信息	<p>1. 磁流体不仅用于半导体、太阳能电池、显示器制造设备，还广泛应用于核能、航天、国防等领域。在上述领域中，能够将磁流体商业化并销售的公司，全球仅有英国的 1 家公司、日本的 2 家公司，以及我们公司，总共 4 家。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 本公司的磁流体在耐热性和耐久性方面明显优于其他公司，尤其是用于活性气体的磁流体，其耐热性比竞争对手高出 100° C 以上。 — 本公司：280° C，竞争对手：160~180° C (通过热重分析仪 (TGA) 测量：每分钟升温 10° C 时，重量减少 1% 的温度) - 磁流体是一种具有高进入壁垒的高科技技术，属于高附加值产业。磁流体的价格因类型而异：非活性气体用磁流体每升价格为 5,000~15,000 美元，活性气体用磁流体每升价格为 40,000~100,000 美元。与竞争对手相比，价格竞争力处于 70%~80% 的水平。 <p>2. 磁流体密封件 (Ferrofluid feedthrough) 是一种用于真空设备或密封系统中的部件，它可以在连接外部的同时，防止活性气体或粉尘泄漏。在这里，磁流体是一种含有磁性颗粒的液体，与磁铁配合使用时，能够提供非接触式密封 (seal) 功能。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
希望合作方式	希望在股权投资项目、可转换债券、新股认购、项目投资、合资企业设立、基于独家经销权的投资中，通过双方协商来做出决定。		