

恩格勒PVDF浮球液位计的应用

产品名称	恩格勒PVDF浮球液位计的应用
公司名称	东莞市恩格勒流体控制系统有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:恩格勒 型号:NAMW-11.395 产地:东莞
公司地址	东莞市道滘镇昌平村深涌组二十六巷四号（注册地址）
联系电话	15016917508

产品详情

[恩格勒PVDF浮球液位计](#)

采用进口PVDF材料（PVDF聚偏氟乙烯，外观为半透明或白色粉体或颗粒，分子链间排列紧密，又有较强的氢键，氧指数为46%，不燃，结晶度65%~78%，密度为1.77~1.80g/cm³,熔点为172℃，热变形温度112~145℃，长期使用温度为-40~150℃），耐腐蚀，耐高温；PVDF浮球液位计是据磁性原理、阿基米德(浮力定律)等原理巧妙地结合机械传动的特性而开发研制的一种专门用于液位测量远传控制的液位计；产品技术先进，结构合理；液体介质与测量元件完全隔离，任何情况下都非常安全、耐用；全测量过程无盲区，显示直观清晰，测量范围大，测量精度高，稳定性好。

恩格勒流体控制系统有限公司是一家有着十多年液位计设计生产经验的液位计生产厂家，先进的生产设备，专业的团队，

专业的技术，为客户提供咨询、设计

、定制以及专业的解决方案。[恩格勒PVDF浮球液位计](#)

具有完整的产品体系，品类多样，型号齐全，加之其独特的产品特点，广泛应用于光伏行业，电镀行业，制药行业，食品行业等。

恩格勒流体控制有限公司，专业液位计设计研发生产一站式服务，针对腐蚀性、高温等行业推出定制生产服务（一支也定制）；为客户解决液体控制难题，提供专业解决方案，从根本上满足客户需求。恩格勒您的液位计专家！