

E+H液位计选购方法

产品名称	E+H液位计选购方法
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	6500.00/件
规格参数	品牌:E+H 产地:德国
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

产品详情

E+H液位计选购方法。E+H是****的仪器仪表制造商之一，其液位计系列产品广泛应用于化工、石油、电力、食品饮料、医药等领域。其中，E+H雷达液位计作为该系列产品的代表，以其高精度、稳定、耐用的特点，成为了液位测量的**设备。本文将从E+H雷达液位计的技术特点、选型方法、使用注意事项等方面进行介绍。技术特点E+H雷达液位计采用微波技术进行非接触式液位测量，能快速、精准地反映容器内的液位变化。此外，其具有以下技术特点：1.

高度精度：E+H雷达液位计精度高，误差在1mm以内。2.

抗干扰性强：该产品在极端环境下依然能够正常工作，可以避免受到电磁干扰等外部因素的影响。3.

耐用性强：E+H雷达液位计外壳材质为不锈钢，在恶劣环境下也能保持稳定的表现。4.

易安装：该产品安装简单，无污染、无需维护，可以减少人工成本和维护费用。

E+H液位计选购方法，选购E+H雷达液位计需要考虑以下几个因素：

1. 测量环境：液位计的选择要考虑液体的物理性质，如粘度、密度、温度等因素。例如，液位计需要适用于具有腐蚀性物质的容器时，需要选用满足其特殊性能的产品。2.

测量范围：E+H雷达液位计的测量范围可达到120米，要根据具体情况确定所需的测量范围。3.

外部工作温度：应根据环境温度选择不同额定温度范围内的产品，以确保产品正常工作。4. 连接方式：E+H雷达液位计提供4~20mA、Hart、Modbus等多种接口方式，要根据需要选择合适的连接方式。使用注意事项E+H雷达液位计使用时需注意以下几点：1. 避免漏电和短路：液位计需要接合适的电源才能正常测量液位，应注意产品的安全接地和电源接线，避免漏电和短路。2. 防止物料沉积：物料沉积的现象会对雷达液位计的测量精度造成影响，需要定期清理液位计的电极和探头。3.

天气变化影响：气象因素也会对液位计的测量造成影响，应注意环境的湿度和温度变化。4. 泄漏问题：如发现液位计漏液问题，应及时到厂家进行维修或更换。总结E+H液位计作为一种智能化、数字化的液位测量设备，具有测量精度高、稳定、耐用等特点，广泛应用于工业、农业等领域。在选型和使用过程中，需要结合实际情况选择合适的产品，并注意安装、使用和维护要求，以确保产品稳定、高效地工作，为生产提供保障。