

高温熔融玻璃液位高度检测用激光玻璃液位计

产品名称	高温熔融玻璃液位高度检测用激光玻璃液位计
公司名称	烟台莫顿测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MSE 型号:MSE-GL30 产地:德国
公司地址	中国 山东 烟台市 烟台经济技术开发区长江路212号
联系电话	86-0535-2161058 15098507080

产品详情

在光学玻璃熔制过程中，由于液位的波动，对产品内在质量和折射率会有很大的影响。所以，对玻璃液位的稳定性要求非常高。为了控制熔炉内玻璃液的液位，可以用液位计对高温熔融玻璃的液位高度进行测量。测量方式简单来说，分为两类，一种是接触式的，一种是非接触式的。

传统的接触式的液位测量方式，主要是探针式的，比如说用使用铂探针进行测量。但是探针式的方式，一个是寿命短，一般在6个月左右。由于半年左右很快到寿命，有的甚至3-4个月，必须得更换。而频繁的更换导致维护比较麻烦。

现在新型的非接触液位测量，采用莫顿MSE-GL30高温系列激光玻璃液位计，通过红色激光照射高达1450 的熔融液态玻璃表面，对其进行液位进行准确的测量，从而达到对熔炉液位的控制。