







测量过程图片：



结论：

- 一、从上述测试数据对比可知，涂魔师coatmaster 测厚系统比电磁感应测厚仪的测量数据波动更小，稳定性更高。
- 二、涂魔师coatmaster m2 型非接触式光热法涂层测厚仪可以通过测试湿膜直接得出干膜厚度，并且该干膜厚度值与通过接触式电磁感应测厚仪测出的真实干膜数据一致。
- 三、将涂魔师coatmaster m2 型在线非接触式光热法涂层测厚仪应用于自动喷涂线上，可及时调整喷涂工艺参数，进而有效控制干膜厚度，避免出现膜厚不均匀、涂层过厚或过薄、浪费原料问题，并可减少返工降低环保处理成本。

