



6.测量时要注意不要在内转角处和靠近试件边缘处测量，因为一般的测厚仪试件表面形状的忽然变化很敏感。

7.在测量时要保持压力的恒定，否则会影响测量的读数。

8.在进行测试的时候要注意仪器测头和被测试件的要直接接触，因此超声波测厚仪在进行对侧头清除附着物质。

应用领域：mc-2000a是一个使用简单的精密厚度测量工具，广泛应用于机械、汽车、造船、石油、化工、电镀、喷塑、搪瓷、塑料等行业。它可以方便无损的测量铁磁材料上的非磁性涂层的厚度，如钢铁表面上的锌、铜、铬等镀层或油漆、搪瓷、玻璃钢、喷塑、沥青等涂层的厚度。

产品特点：尽在掌握拥有mc-2000a，您拥有了一个完善的测量系统，高品质而且经济。它使用简便、体积小和结构牢固的，只有几个按键，专为单手操作而设计。mc-2000a能帮助您完成大量的测厚任务，是您涂镀层厚度测量任务的首选解决方案。