**仪器一：超声应用应力和残余应力测量装置**



**主要功能及用途：**

乌克兰 SSE 公司研发的单参数磁滞无损评估设备，专为样品、零部件及焊接结构件的沿壁厚平均、表面及近表面的应用应力和残余应力的无损测量而设计，广泛应用于各种工程构件微观损伤评估及寿命预测

**主要技术指标：**

规格/型号：MC-04H-2；

最大可提离： 6mm；

渗透深度： 5-100mm；

矫顽力测量范围：1-50A/cm；

测量误差：2%；

**主要特点：**

对表面无特殊要求，无需耦合剂；无需清理工件表面涂层；

可在线 200℃测量；

数据采集仅需 3 秒，且测量重复性极好。；

高能电池，可连续工作 8 小时以上；

设备小巧紧凑，重量≤4kg，适合野外及高空作业；

数据可实时存储，检测效率极高

**联系人：李新喜**

**联系电话：18928778657**