**人工智能的气体透过率测试系统有什么优势？**

基于人工智能的气体透过率测试系统，解决了气体透过率测试误差大、效率低、自动化程度低、门槛高等技术问题。思克采用人工智能的气体透过率测试系统，在对塑料薄膜、薄片、复合膜等软包装材料进行气体透过率测试时，测试过程高度自动化，无需人工干预，测量结果精准。SYSTESTER思克将AI人工智能技术应用于气体透过率测试仪、水蒸气透过率测试仪等阻隔系列检测仪器，以边缘计算为特点的嵌入式人工智能技术赐予了仪器更高的智能性。