LAS-7600 抗扰度测试系统主控机

采用凌世独有的EMC PUZZLE(“魔方”)技术架构，实现对多达十余个功能模块的电源管理、信息管理、逻辑控制；

具备完备的上位机接口，可通过凌世自主开发的上位机软件AUTOPRO实现对全系统的控制和管理；

全彩触摸屏控制技术，可实现脱离软件状态下对系统任意模块的独立操作，甚至完成复杂的波形编辑及程序测试等功能；

可实现对各功能模块的实际工作状况的实时监控，及时汇总系统工作信息。