



安全阀智能校验管理系统 (与重庆大学及广东省特检合作研发)

行业应用

用于安全阀、呼吸阀、高压阀门和软管等的送检业务和管理，特别适用于省级或欲升级为省级的特检站，实现一流硬件和一流软件的一站式升级。

主要特点

基于网络架构开发并以数据库为中心，采用二维码识别阀门并通过互联网进行数据交互及多终端控制采集数据处理在线打标为主的安全阀等校验系统，客户可通过客户端约检及查询阀的校验状态等。

技术参数

1. 采样率高达每秒 1000 个点的硬件和软件；
2. 夹紧力达 80 吨的安全阀校验台；
3. 可上门服务的便携式校验设备；
4. 静压爆破等全自动强度测试台；
5. 高性价比的阀门维修设备；
6. 测试与 OA 系统协同全数字化智能管理系统。