

飞测 III 免疫荧光干式定量检测仪

连接电脑传输数据操作步骤

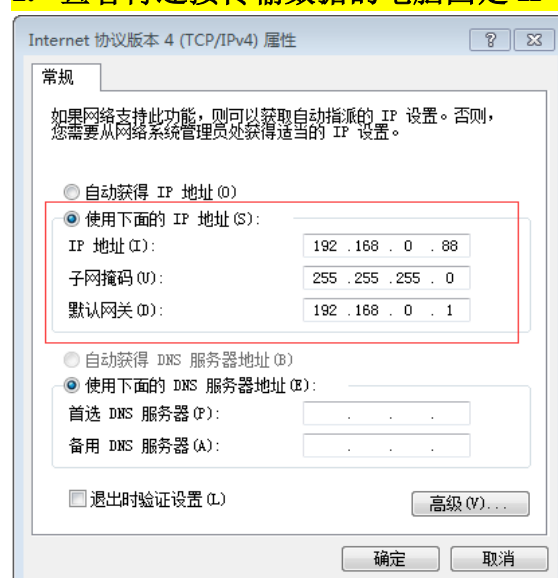
注:

1. 飞测 III 仪器目前仅支持网口连接传输数据方式;
2. 连接电脑传输数据时需确认 3 处 IP 地址 (电脑端接收 IP、仪器【系统】参数中远程 IP、仪器本地 IP) 与需求一致。
3. 可通用飞测 II 电脑打印软件或演示软件。

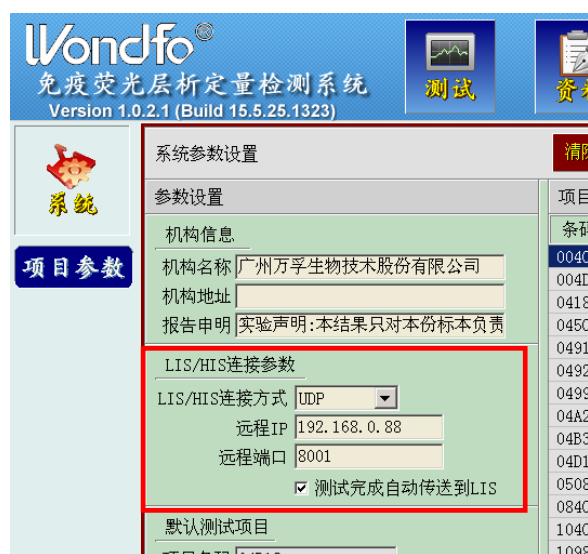
示例如下:

操作步骤:

1. 查看待连接传输数据的电脑固定 IP 地址是多少:

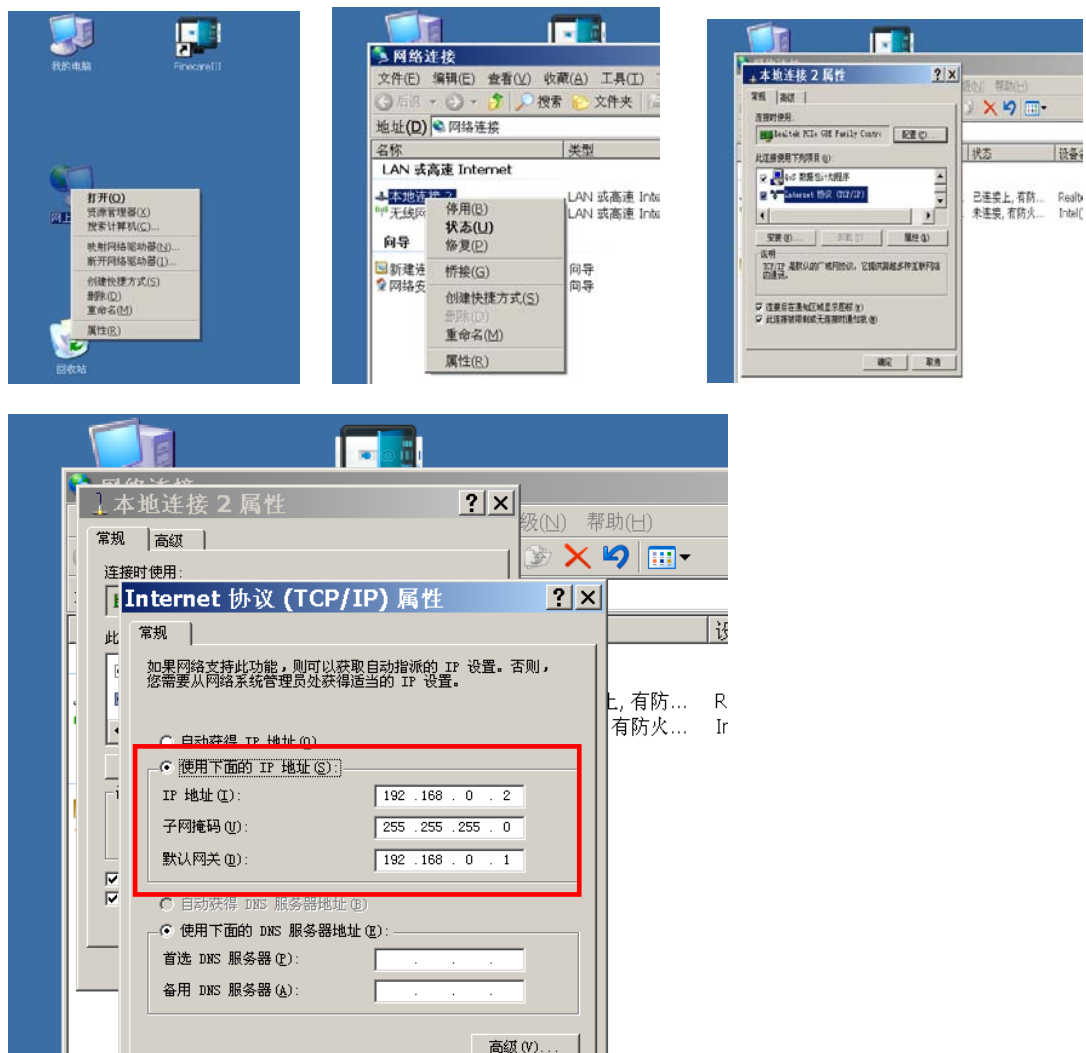


2. 进入【系统】中, 点击【项目参数】, 输入密码“a3456789”, 可查看仪器对应发送数据的预设远程 IP 地址为 192.168.0.88, 远程 IP 地址必须与电脑端固定 IP 地址一致。连接方式、远程端口保持不变, 确认勾选“测试完成自动传送到 LIS”并点击保存。



内部学习文件, 请勿外传!

3. 退出检测软件, 进入仪器网上邻居, 确认或修改仪器本地 IP, 使仪器本地 IP 与电脑接收 IP 保持在同一个网段内并且没有冲突 (子网掩码及网关一致)。



4. 设置好 3 个 IP 后, 可使用电脑端打印软件或演示软件 (需安装驱动) 确认仪器数据是否确实可发送到电脑端。如接收到数据, 再由 LIS 系统工程师编写软件将仪器传输数据接入到医院 LIS 系统即可。

