

# 闸机组网 操作说明

版本：V1.0

编号：YCGY-TS-03-005

深圳市研成工业技术有限公司

## 一、闸机 IP 固定

1.1 需要客户申请闸机连接网口的固定 IP 地址

## 二、防火墙

2.1 客户网络若有防火墙管控，需要申请闸机固定 IP 以外，同时也要开通此 IP 的 1433 默认端口（注：1433 端口是用于数据库访问的端口）

## 三、闸机上的参数配置，打开同步程序软件

3.1 ID 编号填写闸机的编号（在闸机的两端查看下贴纸上的编号）

3.2 IP 地址填写服务器的 IP 地址（安装数据库的电脑或服务器）

3.3 数据库名填写默认的 SE\_test（若有修改过，请按修改后的填写）

3.4 用户名填写默认的 sa（若有修改过，请按修改后的填写）

3.5 密码填写默认的 Isoesd.com!@#\$4321（首字母为小写“i”的大写，若密码有修改过，请按修改后的填写）

## 四、异常处理

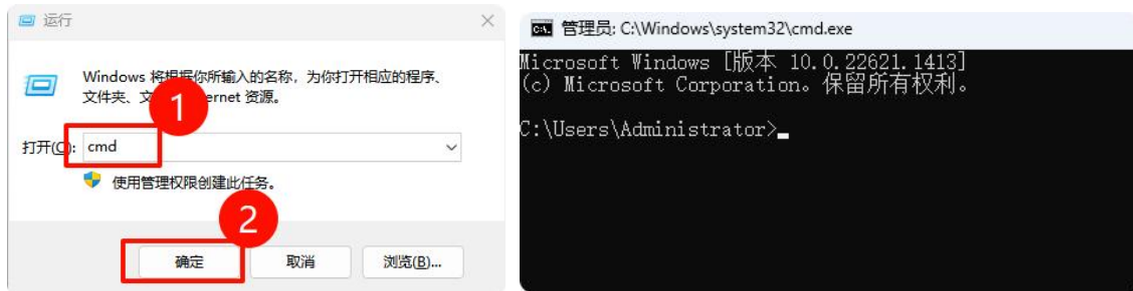
4.1 上述参数及网络都配置好以后，打开同步软件程序



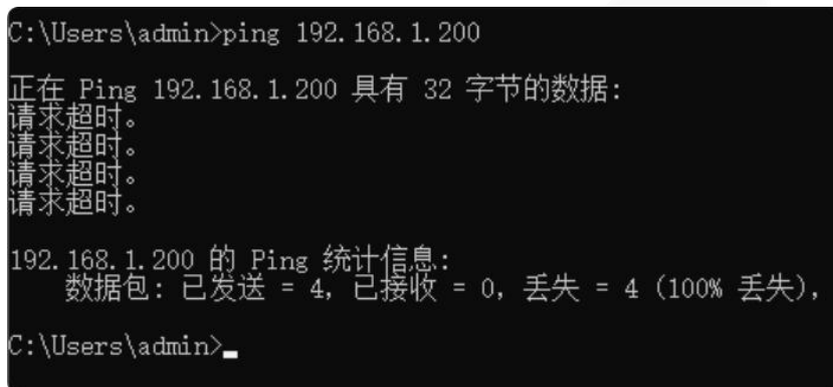
4.2 下图显示为正常的通讯界面



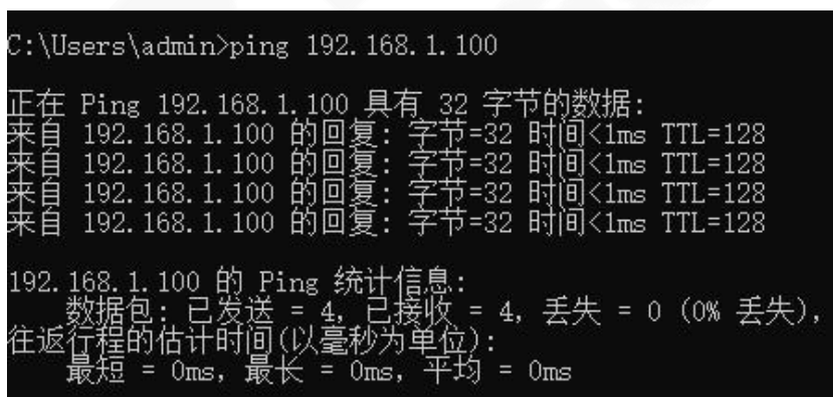
4.3 若服务器数据库打“X”连接失败，解决方法，在键盘上按住“WIN+R”键调出运行框输入“cmd”点确定



4.4 在“cmd”界面 ping 服务器的 IP 地址，下图是指 ping 服务器的 IP 是无法 ping 通，需要找客户工厂 IT 确认



4.5 在“cmd”界面 ping 服务器的 IP 地址，下图是可以正常 ping 通，是通讯正常



4.6 若可以 ping 通服务器的 IP 地址，但还是连接不上，请确认同步软件程序中的 IP 地址是否填写的服务器地址

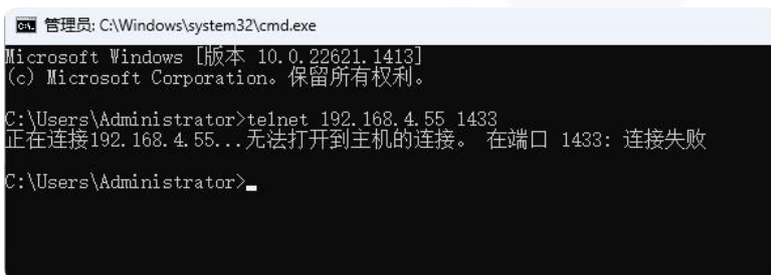
4.7 IP 地址可以正常通讯，同步软件程序中的 IP 地址也是填写正确，确认此网口的端口号是否开启，有没有被防火墙拦截

## 4.8 在控制面板 - 程序 - 启用或关闭 windows 功能 - 开启 Telnet 客户端，如下图



## 4.9 再进入 “cmd” 程序中输入 “Telnet IP 1433” ，按 Enter 键

### 4.9.1 下图是指端口通讯异常



### 4.9.2 下图是指端口可以进行通讯（此界面有光标闪烁代表通讯正常）

