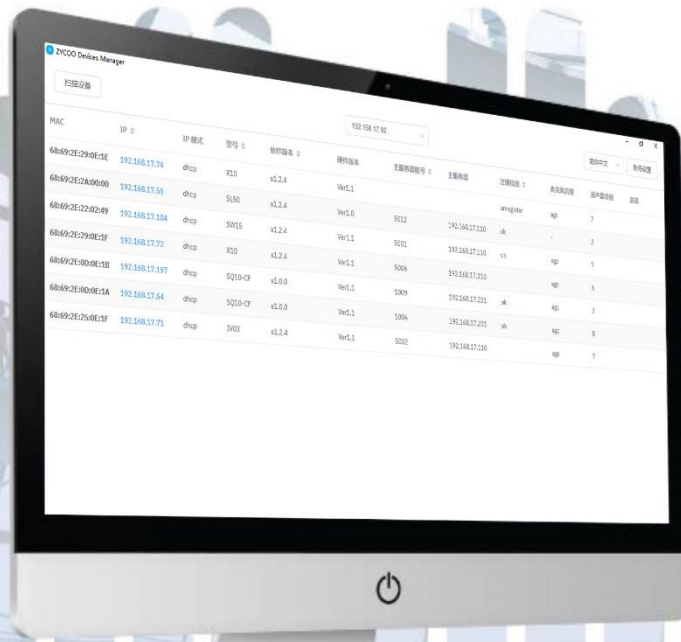


广播设备搜索工具 使用手册



MAC	IP	IP 模式	型号	物料编号	固件版本	主固件版本号	注册码	注册码	注册码	注册码	注册码
68-69-2E-29-0E-1E	192.168.17.74	dhcp	X30	41.2.4	Ver1.1						
68-69-2E-0A-90-60	192.168.17.55	dhcp	SL50	41.2.4	Ver1.0						
68-69-2E-22-02-49	192.168.17.104	dhcp	S815	41.2.4	Ver1.0	5022	192.168.17.110	ok	MP	7	
68-69-2E-29-0E-1F	192.168.17.72	dhcp	X30	41.2.4	Ver1.1	5021	192.168.17.110	ok	MP	7	
68-69-2E-0D-0E-1B	192.168.17.197	dhcp	SQ10-CF	41.0.0	Ver1.1	1009	192.168.17.110	ok	MP	3	
68-69-2E-0D-0E-1A	192.168.17.164	dhcp	SQ10-CF	41.0.0	Ver1.1	1006	192.168.17.110	ok	MP	3	
68-69-2E-25-0E-1F	192.168.17.71	dhcp	D403	41.2.4	Ver1.1	5022	192.168.17.110	ok	MP	7	



目 录

第一章	概述	3
1.1	软件介绍.....	3
1.2	运行环境.....	3
1.3	更新说明.....	3
第二章	软件应用	3
2.1	搜索在线设备	3
2.2	设备批量登录	4
2.3	设备配置导出	6
2.4	设备批量升级	7
2.5	其他功能.....	9

第一章 概述

1.1 软件介绍

本手册适用于智科广播设备搜索工具，描述了此客户端软件界面及其功能的使用方法。本软件可以实现搜索显示在线智科网络设备、设备配置导出、批量登入、批量升级等功能。

1.2 运行环境

该客户端软件可以安装在以下平台：

- Windows 操作系统
- Mac 操作系统
- Linux 操作系统

1.3 更新说明

下列表对本手册版本的更新历史进行说明以供参考。

V1.0

新增功能	导航	新增时间
设备搜索功能	2.1	1/10/2022
设备批量登入功能	2.2	1/10/2022
设备配置导出功能	2.2	1/10/2022
设备批量升级功能	2.2	1/10/2022

第二章 软件应用

2.1 搜索在线设备

广播设备搜索工具可以扫描到局域网内或同一网段内的在线设备并在主界面显示设备列表。

操作步骤：

1. 点击界面中间的网段下拉列表选取被扫描网段。
2. 点击界面左上角的**扫描设备**按钮。
3. 软件会扫描在线的智科设备，并把他们的 MAC 地址、IP 地址、获取 IP 模式、设备型号、软件版本、硬件版本、主服务器账号和主服务器 IP 地址等信息都会显示在主界面中。

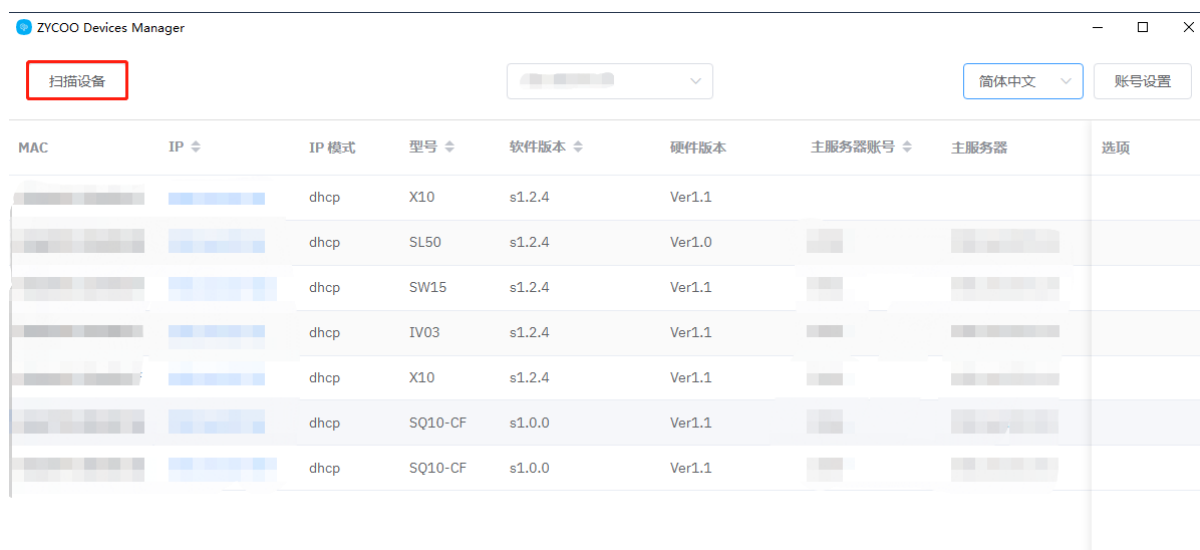


图 1 搜索在线设备

2.2 设备批量登录

广播设备搜索工具在扫描完成过后，可以输入对应的设备的账号密码来登录设备列表中的设备进行操作。

操作步骤：

1. 如图 2 所示，点击主界面右上角的**账号设置**。



图 2 账号设置-1

2. 如图 3 所示，输入用户名和密码后可对设备列表中的设备进行单个或批量登录，只有设备用户名密码符合的账号才能进行备份，升级等操作。

账号设置

* 用户名

* 密码

图 3 账号设置-2

登入结果

共 8 台设备，登入成功 8 台，失败 0 台

关闭

图 4 登录成功弹窗

登入结果

共 7 台设备，登入成功 0 台，失败 7 台

IP	型号	状态
192.168.17.71	IV03	fail
192.168.17.55	SL50	fail
192.168.17.104	SW15	fail
192.168.17.54	SQ10-CF	fail
192.168.17.197	SQ10-CF	fail
192.168.17.57	IA03	fail
192.168.17.72	X10	fail

关闭

图 5 登录失败弹窗

2.3 设备配置导出

广播设备搜索工具在登录设备成功后，可以导出设备列表中指定设备的配置。

操作步骤：

1. 如图 6 所示，在 2.2 章中成功登录账号后，找到想要导出配置的设备并点击其右侧选项下的导出按钮。

ZYCOO Devices Manager

扫描设备

简体中文

账号登出

升级

MAC	IP	IP 模式	型号	软件版本	硬件版本	主服务器账号	主服务器	选项
		dhcp	X10	s1.2.4	Ver1.1			导出
		dhcp	SL50	s1.2.4	Ver1.0			导出
		dhcp	SW15	s1.2.4	Ver1.1			导出
		dhcp	IV03	s1.2.4	Ver1.1			导出
		dhcp	IA03	s1.2.4	Ver1.1			导出
		dhcp	X10	s1.2.4	Ver1.1			导出
		dhcp	SQ10-CF	s1.0.0	Ver1.1			导出
		dhcp	SQ10-CF	s1.0.0	Ver1.1			导出

图 6 导出配置

2. 如图 7 所示，选择路径保存配置文件。

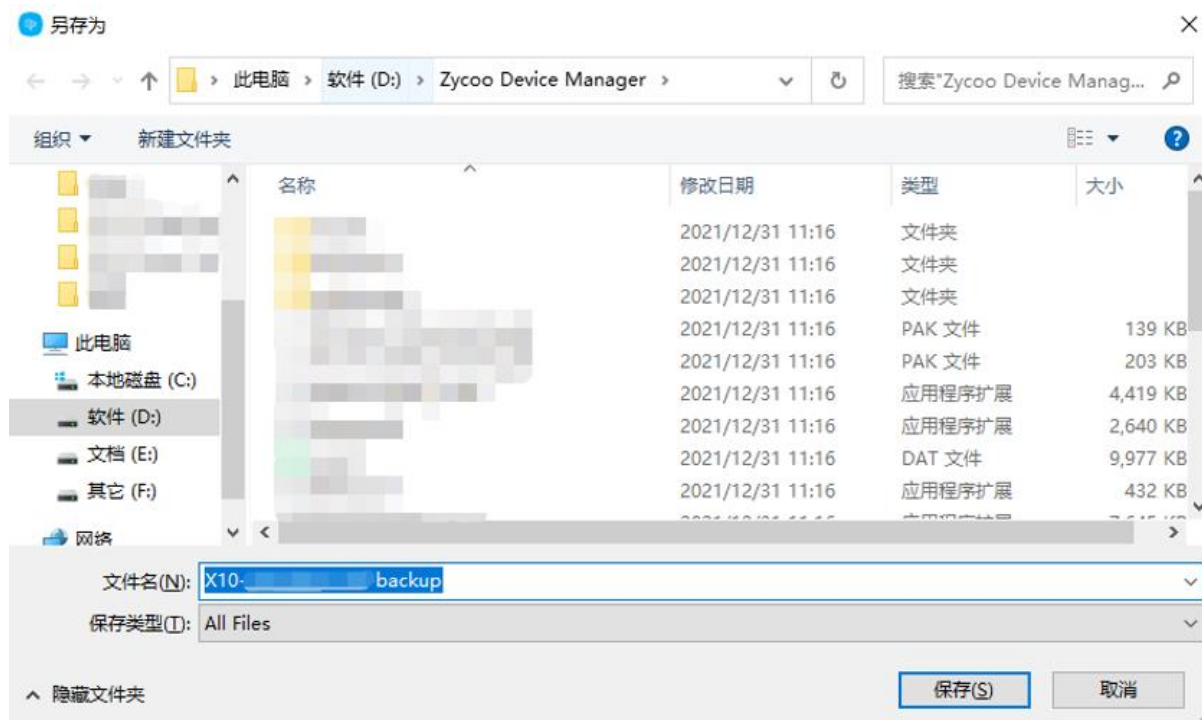


图 7 保存配置

2.4 设备批量升级

广播设备搜索工具在登录设备成功后，可以批量升级设备列表中设备的软件版本。

操作步骤：

1. 如图 8 所示，在 2.2 章中成功登录账号后，点击主界面右上角的升级。

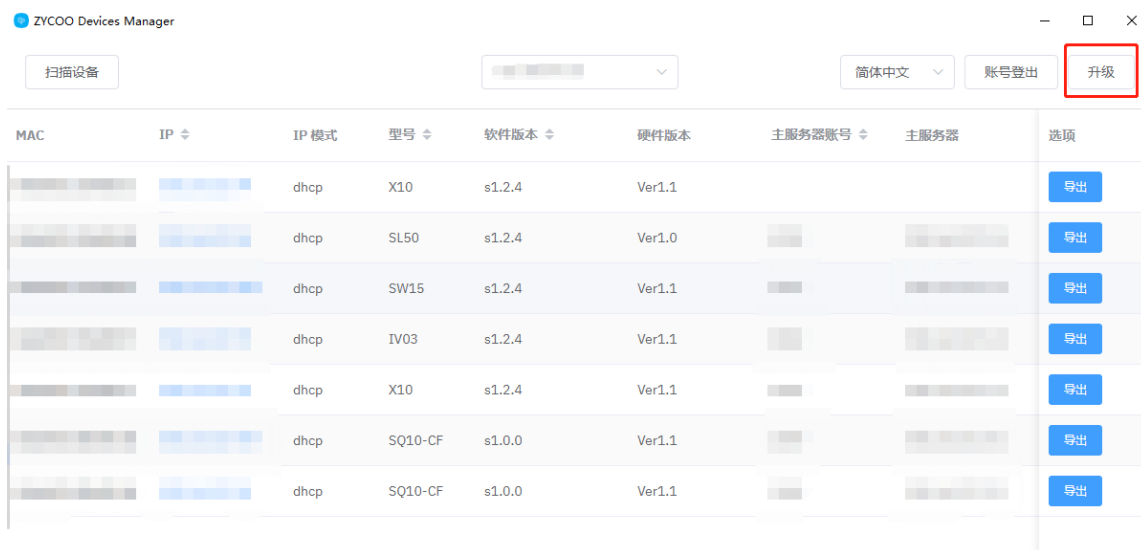


图 8 升级设备

2. 在**设备类型**中选择要升级的设备型号并点击**下一步**，如图 9 所示，本文档以升级 X10 设备为例。

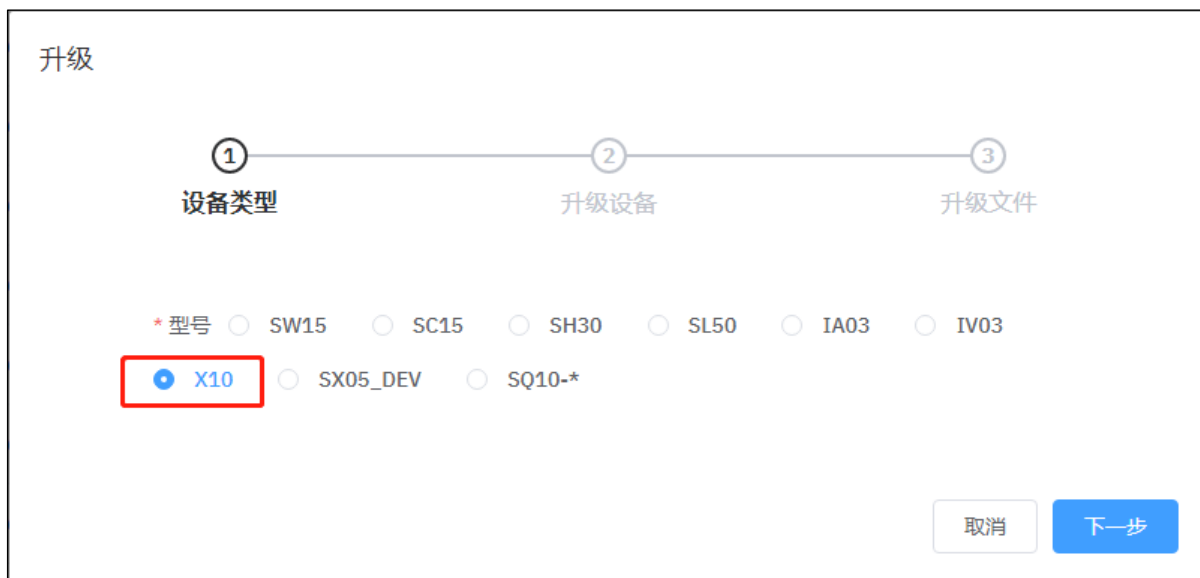


图 9 选择设备类型

3. 如图 10 所示，在**升级设备**中选择要升级的指定设备并点击**下一步**。

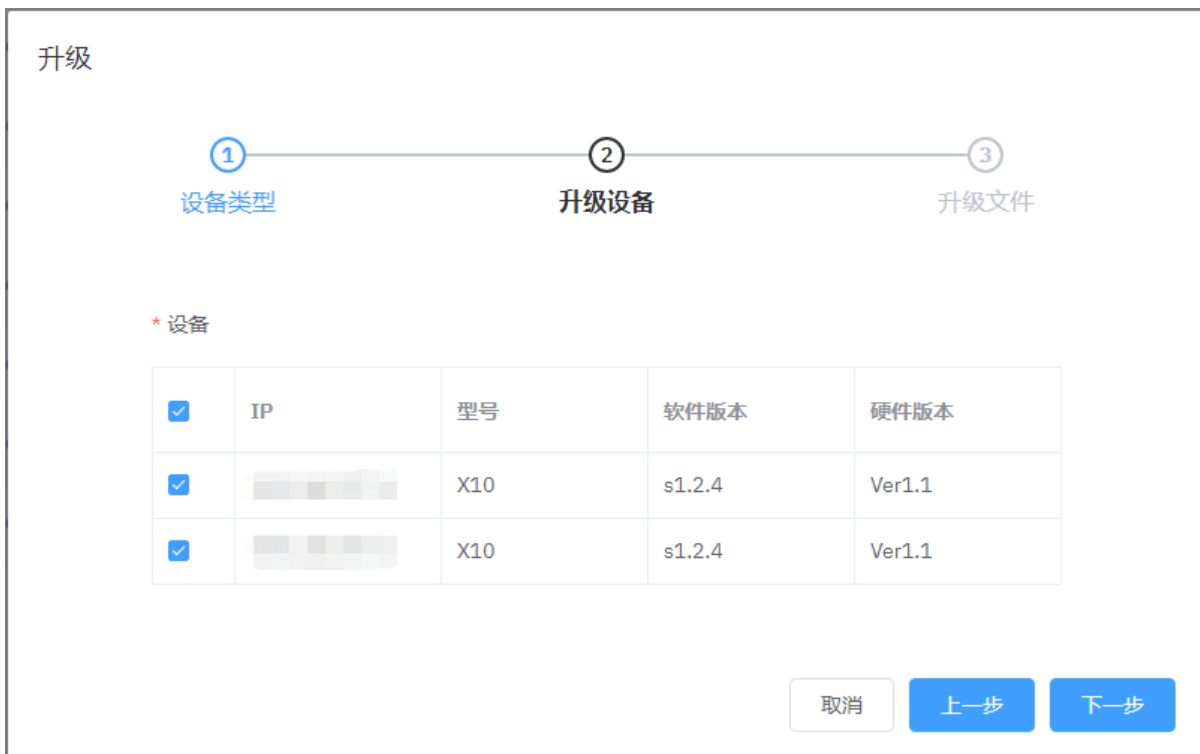


图 10 选择指定设备

4. 如图 11 所示，在**升级文件**中点击**选择文件**上传升级包文件，检查无误后点击**提交**。



图 11 上传升级包

2.5 其他功能

通过广播设备搜索工具，还可以实现快速访问设备、语言切换、账号设置等功能。

快捷访问功能

如图 12 所示，在扫描设备后，点击设备列表中任意设备的 IP 地址，软件会询问是否通过 Web 浏览器访问，点击确定则会弹出浏览器其登录界面。



图 12 快捷访问功能

语言切换

如图 13 所示，点击主界面右上角的下拉列表，可切换中英文。

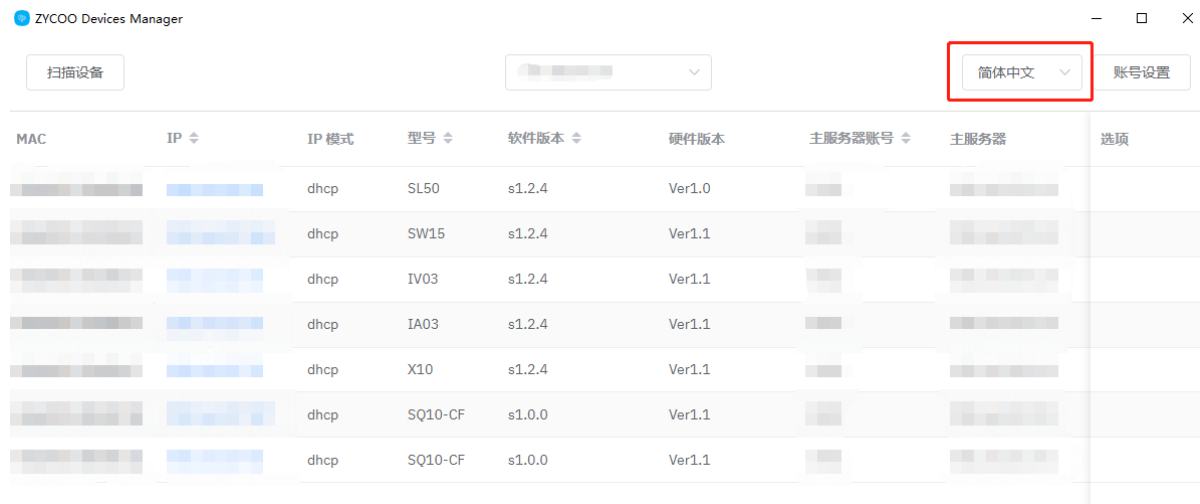


图 13 语言切换

@ 2020 智科通信 版权所有

www.zycoo.com

成都智科通信技术股份有限公司（简称：智科通信）成立于 2010 年，总部位于成都市天府软件园，在阿联酋、英国设有联络点，负责当地区域的市场营销工作，是一家专注于 IP 语音通信设备研发和制造的高新技术企业。

迄今为止，智科通信产品已畅销海外近 100 个国家和地区。其优质的产品和客户体验使智科通信产品获得海外专业媒体广泛好评并授予各种殊荣。智科通信品牌已成长为国际 IP 语音通信行业的知名品牌。

