

iSearch

使用手册

Ver 2.13

目录

第一节 ISEARCH 安装.....	- 1 -
第二节 ISEARCH 使用.....	- 3 -
2.1 各项参数值设置.....	- 3 -
2.2 更新获取资讯.....	- 5 -
2.3 SNMP 升级.....	- 5 -
2.4 出厂参数设置.....	- 5 -
2.5 关于.....	- 6 -
第三节 ISEARCH 搜索界面.....	- 7 -

第一节 iSearch 安装

1、第一步



图 1 安装界面

2、第二步

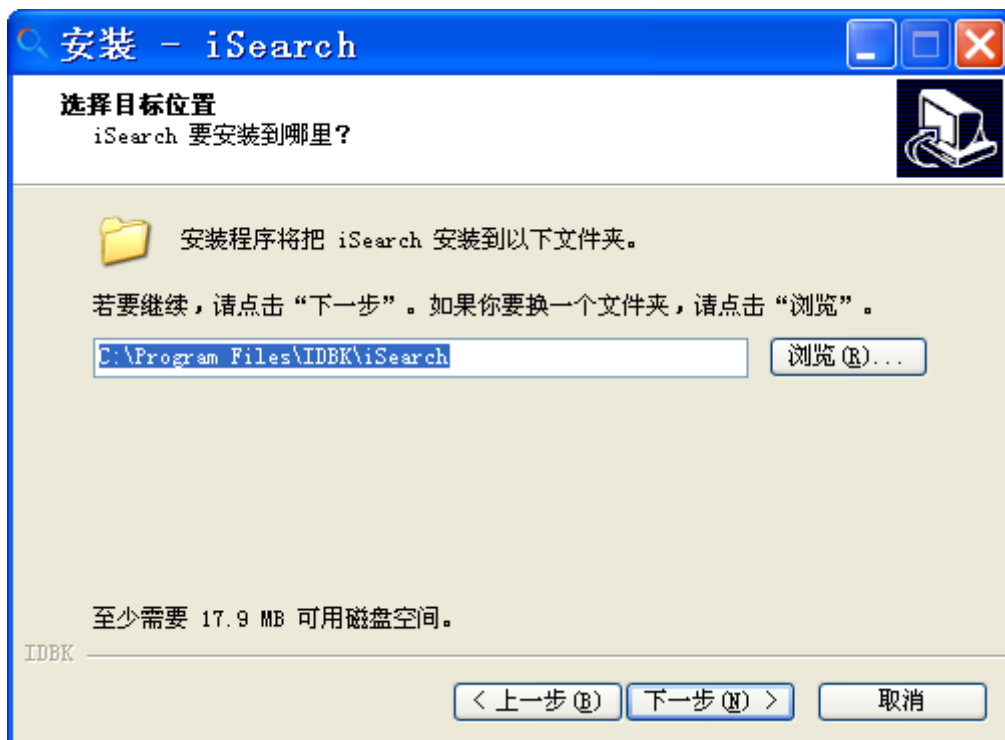


图 2 安装路径

3、第三步

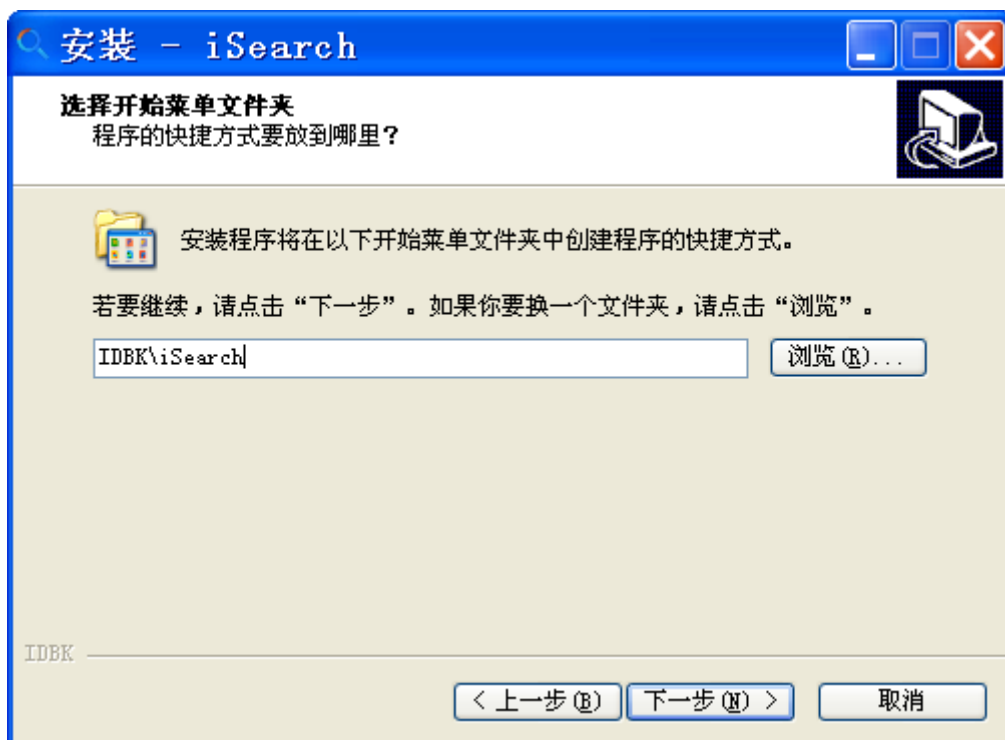


图 3 创建开始菜单文件夹

4、第四步



图 4 安装完成

第二节 iSearch 使用

启动 iSearch 软件，进入 iSearch 的语言选择界面，如下图所示：



图 5 语言选择界面

选择某种语言，如中文，确定后进入 iSearch 的主界面，画面左边为各功能选项，画面右边为已搜寻到相关的信息。



图 6 iSearch 主界面

2.1 各项参数值设置

启动 iSearch 软件，点击左边的 <网络设置> 会出现如下的设置画面：



图 7 各项参数值设置界面

地址相关设置：设定 IP 地址、子网掩码以及网关等参数。

初次使用时，请先预设 IP 地址的各项值，设定完成后点击确定按钮，就能完成各项参数的设定。

当点击“动态分配 IP 地址”时，IP 地址的各项参数会由系统直接取得。

2.2 更新获取资讯

点击“刷新”按钮，更新主界面的相关资讯，如序列号、MAC 地址、IP 地址等资讯。

2.3 SNMP 升级



图 8 版本升级界面

1) 版本更新

点击“SNMP 更新”按钮，启动本地 FTP 服务器，并弹出“SNMP 更新”对话框，如上图所示，点击文件路径后面的按钮，可以更改本地服务器的共享目录。（初始服务器的登录名为：EAST；密码为：EAST）。

2) 字体和 logo 更新

选择本地做好的字体和 logo 文件，然后发送到 SNMP 上。

注：这里版本升级升级的是 SNMP 卡监控程序，这里客户端搜索软件将作为一个 FTP 服务器，将要升级 SNMP 卡程序放到指定目录下(文件路径必须是英文)，再打开 SNMP 卡的网页监控，通过 SNMP 卡的网页监控连接到客户端搜索程序的 FTP 服务器，下载要升级的文件，这样就可以远程或者本地升级 SNMP 卡的网页监控程序。

2.4 出厂参数设置

出厂设置功能为售后维修功能使用。

2.5 关于

界面如图 8



图 9 软件版权信息界面

第三节 iSearch 搜索界面

序列号	MAC地址	IP地址
M20140109095010	30-89-99-03-00-00	192.168.1.128
S20090414202401	30-89-99-0D-0D-0D	192.168.7.19
solar_room	30-89-99-04-D0-04	192.168.169.23
S20141224082257	30-89-90-00-10-08	192.168.169.103
MYTGF2014121701ffff	30-89-99-03-02-00	192.168.169.121
ruanjianbu-280-5	30-89-99-00-01-19	192.168.169.128
M20131105095010	30-89-99-38-28-56	192.168.169.129
S20141223015644	30-89-99-02-00-01	192.168.169.170
S20100729191153	30-89-99-04-D0-02	192.168.169.237
weiwang-280-11	30-89-99-00-01-34	192.168.170.115
weiwang-280-12	30-89-99-00-01-35	192.168.170.116

设备数目: 23
选择行: 1
硬件版本: EPS_PTM_V3.0
固件版本: EPS_PTM_V1.0
MAC: 30-89-99-03-00-00

FTP服务器启动成功!

图 10 搜索资讯显示界面

搜索资讯显示界面包含两个列表信息栏，上面一个是搜索资讯的显示列表框信息栏，下面一个是点击列表框信息栏中任意一条信息的详细信息显示栏。

搜索资讯显示列表框

启动 iSearch 软件，软件自动会将搜索到的每个 SNMP 卡信息会显示在该列表框中。

- (1) 用鼠标左键选中其中的某一条信息，在下面的“SNMP 卡详细信息框”中会显示相应的 SNMP 卡的信息，包括硬件版本、软件版本、MAC 地址等信息。
- (2) 用鼠标左键双击其中的某一条信息，会进入相对应的 SNMP 卡监控网页，或者用户点击浏览器，输入相应网址即可打开对应的网页。如下图所示会弹出对应的网页登录框，输入正确的用户名和密码后，可进入对应的监控网页界面。
- (3) 输入对应网址进行验证是否设置成功



图 11 网页登录框

(4) 弹出以下界面（图 11），就可以正常访问。

The screenshot shows a web browser window displaying the iStars monitoring interface. The browser address bar shows the URL 192.168.169.4/User_2. The page title is "iStars" and the user is logged in as "admin". The page content is titled "系统信息及状态" (System Information and Status) and is divided into three main sections: iStars Information, UPS System, and Network Status.

系统信息及状态

iStars信息

系统名称	iStars	硬件版本	iDA_ST103_1.0
系统管理者	Admin	固件版本	iStars_SW4.12
系统所在位置	Location	序列号	iStars-UPS-test
总运行时间	3 天 23:48:37		

UPS系统

UPS 上次自测测试时间	
UPS 下次自测测试时间	
Email 日报表时间	否
定时特别日关机时提前发送报警时间(分钟)	30

网络状态

MAC 地址	00:50:C2:F9:D3:32	主要 DNS 服务器	210.75.24.195
联机方式	100Mbps 全双工	次要 DNS 服务器	8.8.8.8
IP 地址	192.168.169.4	时间服务器	time.nict.gov
子网掩码	255.255.248.0	Email 服务器	smtp.gmail.com
网关 IP 地址	192.168.169.1	登录 IP 地址	192.168.169.158

图 12 监控网页