

# 单向卫星小站业务办理指南

## 目录

一、 业务描述.....	2
二、 适用对象.....	2
三、 协议签署.....	2
四、 小站新建及开通.....	3
五、 小站变更.....	3
六、 小站关闭.....	3
七、 资费标准.....	4
八、 联系方式.....	5
九、 附件.....	5

## 一、 业务描述

单向卫星小站（M\*\*\*\*\*）用于接收深交所 LEVEL I 行情数据、股转行情数据、B 转 H 行情数据、H 股“全流通”行情数据及相关信息。

用户还可通过地面线路和行情网关接收对应的行情数据。行情网关办理请参见：《[LEVEL I 行情通信网关业务办理指南](#)》、《[股转行情通信网关业务办理指南](#)》、《[B 转 H 行情通信网关业务办理指南](#)》。

## 二、 适用对象

### 1、接收深交所 LEVEL I 行情数据的适用对象：

（1）申请成为深交所会员或其他交易参与人的证券经营机构，其他交易参与人包含：证券公司、基金公司及期货公司、银行等。深交所会员与其他交易参与人统称深交所会员用户。

（2）已获得深圳证券信息公司 LEVEL I 行情授权的非深交所会员用户。

LEVEL I 行情授权办理请联系深圳证券信息有限公司：

咨询电话：0755-83242639

### 2、接收股转普通行情数据的适用对象：

（1）股转系统交易用户（需申请主办券商资格）

（2）已获得全国股转公司行情信息许可使用的非交易用户。

股转行情授权业务办理请联系全国股转公司：

咨询电话：010-63889548；邮箱：hangqing@neeq.com.cn。

### 3、接收 B 转 H 行情或 H 股“全流通”行情的适用对象：

获取 B 转 H 或 H 股“全流通”业务资格的境内券商。

## 三、 协议签署

请联系深证通交易结算业务部签署相关协议，联系电话：0755-88665500。

如需购买相关设备，需另外签署《单、双向卫星通信系统设备购置协议》。

## 四、小站新建及开通

请登录深证通统一客户专区提交申请（网址：<https://biz.sccc.com>），业务办理路径：[统一客户专区](#)→[业务申请](#)→[通信服务业务申请](#)→[单向卫星小站](#)→[新建及开通](#)。

特别提示：非交易用户使用 LEVEL I 行情或股转行情，请提前获取相应行情授权。

深证通收到用户汇款后，将寄出设备及发票。请用户严格按照《三米天线基座图》（详见附件）制作基座，由深证通安排代理公司为用户进行安装调试。

## 五、小站变更

### 1、变更内容

（1）拟接收的行情类型变更（非交易用户需获取相应授权）。

（2）小站搬迁。深证通收到用户汇款后，将寄出设备（如有）及发票，并安排代理公司为用户进行搬迁调试。

### 2、申请流程

请登录深证通统一客户专区提交申请（网址：<https://biz.sccc.com>），业务办理路径：[统一客户专区](#)→[业务申请](#)→[通信服务业务申请](#)→[单向卫星小站](#)→[变更](#)。

变更流程如需购买设备，请参见《[单双向卫星备件购买业务办理指南](#)》。

## 六、小站关闭

请登录深证通统一客户专区提交申请（网址：<https://biz.sccc.com>），业务办理路径：[统一客户专区](#)→[业务申请](#)→[通信服务业务申请](#)→[单向卫星小站](#)→[关闭](#)。

目前支持以下三种情形的小站关闭：

（1）营业部关闭、停业、合并。需上传承诺函及监管部门或公司总部关于本营业部关闭、停业、合并的批示文件。

（2）现场交易营业部变更为非现场交易营业部。需上传承诺函及监管部门或公司总部关于变更营业部服务方式（A 转 B 或 A 转 C）的批文。

（3）其他原因。上传承诺函及盖有公司公章的情况说明。承诺函模版可于申请界面下载。

## 七、资费标准

下列资费标准仅供参考，具体资费标准以合同为准。

### 1、小站新建、搬迁及年费

收费项目	深交所交易用户	非深交所交易用户	收取方
单向卫星小站新建服务费（一次性费用）	23000 元/次 19000 元/次（与双向同时建站）		深圳证券通信有限公司
单向卫星小站搬迁服务费（一次性费用）	4000 元/次		
单向卫星通信服务费（年费）	1.8 万元/站·年	3.6 万元/站·年	

注：单向卫星小站开通次月 1 日起开始计费，关闭当月末日结束计费。费用按月统计，按年收取。

### 2、设备收费标准

收费项目	收费标准
<b>双向卫星小站相关备件</b>	
双向中频电缆 80 米	1500 元/根
双向中频电缆 100 米	2000 元/根
双向中频电缆 120 米	3800 元/根
双向中频电缆 175 米(2 根)	5000 元/2 根
双向中频电缆 200 米(2 根)	8500 元/2 根
双向中频电缆 250 米(2 根)	10000 元/2 根
室内单元	13000 元/个
室外单元	8000 元/个
高频头	3000 元/个
<b>单向卫星小站相关备件</b>	
单向中频电缆 80 米	750 元/根
单向中频电缆 120 米	1000 元/根
单向中频电缆 150 米	1200 元/根
单向中频电缆 180 米	1400 元/根
单向中频电缆 210 米	1600 元/根
室内单元	3300 元/台

高频头	3000 元/台
-----	----------

## 八、 联系方式

### 1、业务咨询

电话：0755-88665500

邮箱：[biz@sscc.com](mailto:biz@sscc.com)

### 2、技术支持

电话：0755-83182222

3、深交所行情授权业务咨询，请联系深圳证券信息有限公司。

电话：0755-83242639

4、股转普通行情授权业务咨询，请联系全国股转公司。

电话：010-63889548

邮箱：[hangqing@neeq.com.cn](mailto:hangqing@neeq.com.cn)

## 九、 附件

### 3 米天线基座施工图

1、 天线基座为钢筋混凝土结构, 施工时注意其南北方向不能搞错, 且偏差应在正负五度之内。

2、 基座高度为 420mm, 横向用直径为 10mm 的钢筋拉网打格, 间距 120\*120mm, 共两层, 层间距为 250mm, 钢筋外水泥保护层厚度为 30mm。

3、 使用 C20 以上混凝土, 先用水泥浆刷净楼面, 与楼面实层接触后搞砼, 注意基座的密实和养护。

4、 四根地脚螺栓采用标准件 GB799-76M16\*375, 四根螺栓栓牢固定后浇砼。

5、 要求用户在制作基座之前用木板制作一块定位模板, 套在四根定位螺栓上, 防止由于水泥凝固产生的定位偏差。并注意基座水平面不平度应小于 5mm。

### 其他注意事项:

1、 天线基座: 在不影响正常的安装情况下, 用户应尽量选择离机房距离最短(使

用的电缆线越长衰减越大,对接收效果影响越大),且对于方位角度,俯仰角度无遮挡(东南方向,不同地址的俯仰角不同)。

2、 机房环境：机房设备电源应按三线制（即火、零、地）布线，零线和地线不可接反；零线和地线电压小于 2 伏，有良好的接地系统。

3、 电缆布线：收到发来电缆后请用户自行安排好电缆的布线，两头预留好连接设备的长度。

