

双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	2
五、 小站变更	2
六、 小站关闭	3
七、 资费标准	3
八、 咨询方式	4
九、 附件	4

一、 业务描述

双向卫星小站（S*****）为市场交易参与机构提供深圳证券市场、股转市场、B转H、H股“全流通”交易报盘的通道。

用户安装深证通相应的交易网关，选择配置双向卫星小站（亦可配置地面线路），实现以上市场的交易报盘。网关业务办理请参见：《深市交易通信网关业务办理指南》、《股转交易通信网关业务办理指南》。

二、 适用对象

相关市场的交易参与者。

三、 协议签署

请联系深证通签署相关协议，联系电话：0755-83183333。

首次建站购买设备，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](#)→[网络通信业务申请](#)→[双向卫星小站](#)→[新建及开通](#)。

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1）制作基座，由深证通安排代理公司为用户进行安装调试。

特别提示：双向卫星小站开通，需向当地无线电管理局报备，详情请咨询当地无线电管理局。

五、 小站变更

1、 变更内容

（1）带宽调整

（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](#)→[双向卫星小站](#)→[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

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](#)→[网络通信业务申请](#)→[双向卫星小站](#)→[关闭](#)。

小站关闭会默认派代理公司上门拆除设备，也可自行拆除，请在备注中注明是否需要派代理公司上门。

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	收费标准	备注	收取方
双向卫星小站新建服务费	40000 元/次	一次性费用，不含设备	深圳证券通信有限公司
双向卫星小站搬迁服务费	3000 元/次	一次性费用。与单向卫星同时搬迁，免收双向搬迁服务费	
双向卫星通信服务费	1.5 万元 / 64k 带宽 · 年	年费	

注：双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
双向卫星小站相关备件	
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
单向卫星小站相关备件	
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：0755-83183333

邮箱：sscc_biz@szse.cn

2、技术支持

电话：0755-83182222

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, 注意基础的密实和养护。

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。

