

120 公分衛星碟型天線

一、產品外觀



二、說明：

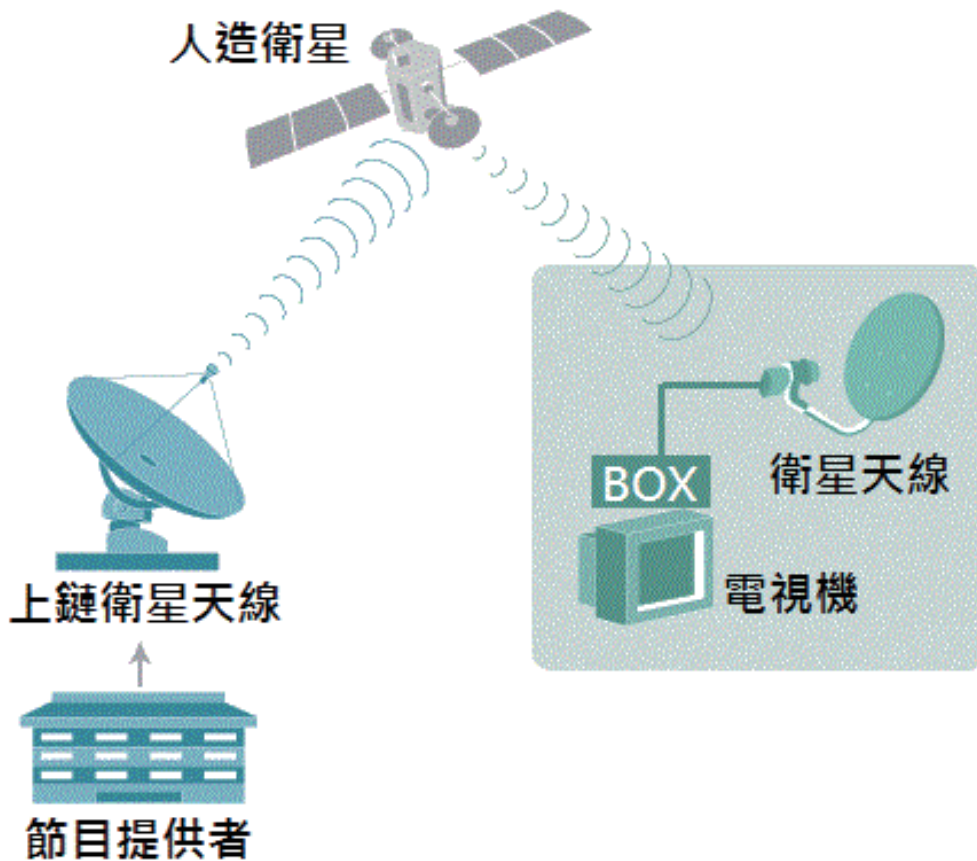
正焦天線其天線盤面弧度呈拋物線，盤面正圓，集波器 (LNB) 置於天線的中央焦點，通常只要知道該衛星當地的接收仰角，把仰角器置於天線正中央加以調整仰度，再搭配指南針與衛星信號測試儀器很容易可以找到您要的衛星。

三、產品規格

型號	DS-120
1、盤面	
2、固定支座	
3、螺絲零組件	
以上全為鐵質烤漆處理	
型號	DS-120ST
1、盤面	
2、固定支座	
3、螺絲零組件	
以上全為不銹鋼材質	
規格	
天線直徑	120CM
接收增益值	42dB
方位調整範圍	360 度
仰角調整範圍	26~70 度
防颯支架	
材質	不銹鋼管
尺寸	管厚：0.8mm， \varnothing 12*850mm 2 支

四、接收原理：

地面發射站→衛星轉頻器接收→衛星轉頻器發射→地面天線接收→降頻→接收機



伍、故障檢測

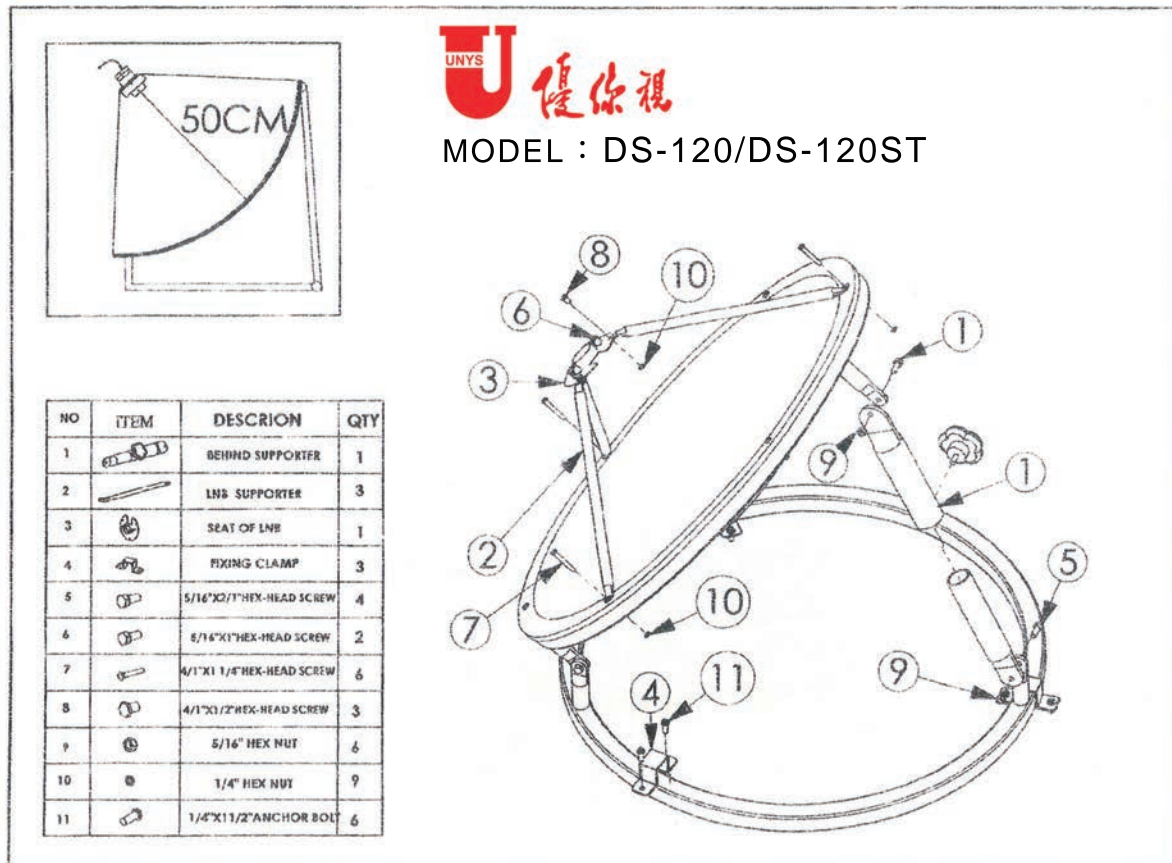
A、儀器設備

DB 錶 (頻寬至少 950MHZ-2050MHZ) 或頻譜 .

B、檢查步驟：

- 1、天線之仰角及焦距確定 .
- 2、電是否正常 .
- 3、LNB 是否正常或頻飄 (對數位壓縮頻道影響尤甚)
- 4、纜線是否造成信號異常衰減或接頭鏽蝕 .
- 5、分配器故障或 IRD 散熱不良因素 .

六、組裝示意圖



七、節目表

日本 BS 衛星電視節目十二台 (BS 衛星電視系列，衛星接收機為住戶選購品)		
項次	頻道名稱	系統名稱
1	NHK-BS1 BS-101 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
2	NHK h BS-103 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
3	BS 日 TV BS-141 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
4	BS 朝日 1 BS-151 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
5	BS-TBS BS-161 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
6	BS JAPAN BS-171 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
7	BS 富士 BS-181 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
8	BS 11 BS-211 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
9	BS Twellv BSH-222 日本高畫質電視	日本 BS 衛星直播
10	放送大學 BS1 BS-231	日本 BS 衛星直播
11	放送大學 BS1 BS-232	日本 BS 衛星直播
12	放送大學 BS1 BS-233	日本 BS 衛星直播