



**VICTORY MICROWAVE CORPORATION**

## **Transmit Antenna With Pedestal**

Part Number: 6727B000-1



### **Specification:**

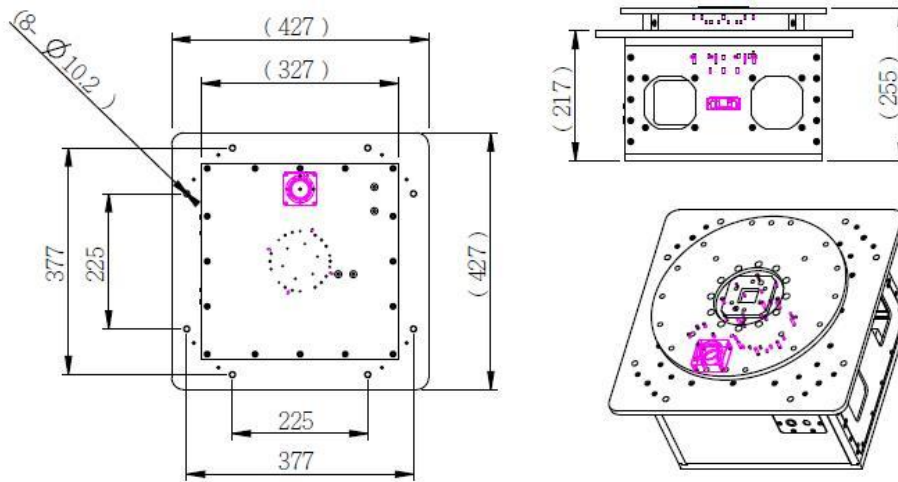
1. Frequency : 2 ~ 4 GHz
2. Insertion Loss:  $\leq 1.2$  dB
3. VSWR :  $\leq 2:1$
4. Gain:  $\geq 20$  dBi
4. RF input power: 600 W $\pm 1\%$

Victory Microwave Corporation  
No. 396, Fude 1<sup>st</sup> Rd.  
Xizhi Dist., New Taipei City 22150  
Taiwan ( R.O.C )

Tel : +8862-8693-3799  
Fax: +8862-8693-3798  
Email: micsales@vicmic.com.tw  
Website: www.vicmic.com.tw



# VICTORY MICROWAVE CORPORATION



方位角馬達動作訊息 (S2)

輸入方位角馬達的連線IP值  
S2 IP位址: 192.168.1.51  
S2 連線 S2 中斷連線

輸入方位角馬達的轉速  
S2 速度: 6 RPM  
S2 加速度: 60 REV / Sec<sup>2</sup>

更改設定方位角馬達的IP值  
修改 S2 連線IP

預設方位角馬達的歸零、Offset值  
S2 的 Offset 值: 0 度  
S2 啟動時歸零: 否  
修改 S2 啟動時歸零設定 修改 S2 OFFSET 值

預設方位角馬達的測試動作  
在 S2 中儲存測試資料 清除 S2 中的測試資料

狀態 使用者: ADMIN

S2 連線方式: Ethernet (RJ-45)  
S2 連線狀態: 已連線  
S2 目前 IP: 192.168.1.51  
S2 選取作業: 定點  
S2 轉動方向: 停止  
S2 絕對位置: 0  
S2 目前角度: 0 度  
S2 目前速度: 0 RPM

定點 - 方位角馬達  
S2 規則:  絕對角度  相對角度  
S2 角度: 90 度  
S2 移動範圍 (絕對角度): -200 度 — 200 度

扇形 (區域) - 方位角馬達  
S2 作業方式:  來回 3 次  連續動作  計時 1 秒

旋轉 - 方位角馬達  
S2 作業方式:  旋轉 3 圈  連續旋轉  計時 1 秒  
S2 方向:  正轉 (順時針)  反轉 (逆時針)

操作方位角馬達的動作  
S2 執行運轉 S2 減速停止 S2 立即停止 S2 執行歸零 (原點) 執行 S2 中的測試資料 S2 重啟 (RESET)

## Pedestal Specification:

1. Single Axis Pedestal
2. Input Power : DC48V 5A
3. Speed(Max) : 10RPM
4. AZ Rotation angle : 0~360° (Continuous)
5. Loading Capacity : 75kg
6. Cooling : Fan
7. Operation temperature : 0~50°C
8. SIZE(L\*W\*H) : 427mm\*427mm\*255mm
9. Control Interface : Ethernet

Victory Microwave Corporation  
No. 396, Fude 1<sup>st</sup> Rd.  
Xizhi Dist., New Taipei City 22150  
Taiwan ( R.O.C )

Tel : +8862-8693-3799  
Fax: +8862-8693-3798  
Email: micsales@vicmic.com.tw  
Website: www.vicmic.com.tw