## VS1－3 遙控分段開關

性能說明：供磼電壓 DC12V 䊽
電器電流 VAC110V－5A， $220 \mathrm{~V}-3 \mathrm{~A}, \mathrm{~V} 250 \mathrm{MHz}-$ 450 MHz 。

特點：
4 種變換功能，靈數度高，穏定性佳，可控制：機械，馬達，汽，機車遥控，電動門箩，電撶門，保全防溘遥控，遥控距離 30 公尺－50公尺。

## VSI－3 編 解遙控分段開關

一性能說明：
本機種使用直流 12 V 編解碼圈控器頻率為 305 MHZ 發射機與接收端有 256 組密碼，不易誤報•司侍造控距離約 100 M 且造控器的體頪精巧，使用簡單，操作方便，應用廣泛，
二装疽操作方法：
1．將本機輸入DC12V（正負極不可接反）
2．裚置時盡量避免放在鐵性質産品上面以免影響其高頻信號接收•
3．本產皆經過精密㒝器測試調整，除了使用時調整指撥開關外，請避免碰及其他零件，以保持䊝定性能－
三圖示說明：
（一）發射機說明：
A：上鍵
F：發射機電源開關
B：停鍵
C：下鍵
D：總電源鍵
E：單鍵控制鍵
G：256組編碼設定
H：發射指示燈
1：12V電池
（二）接收機說明：
A：紅線DC 12V正輸入（D按鍵）F：黄線（B按键）
B：黑線DC 12V負輸入——（按鍵）
G：藍線（C按鍵）
C：灰線自保輸出
$H$ ：橙線公共輸入線
1：256組編碼設定
0．綠線自保輸入
$E$ ：白線（A按鍵）
Common


勝 特 力 材 料 886－3－5753170胜特力电子（上海）86－21－54151736胜特力电子（深圳）86－755－83298787

Http：／／www． 100 y．com．tw

