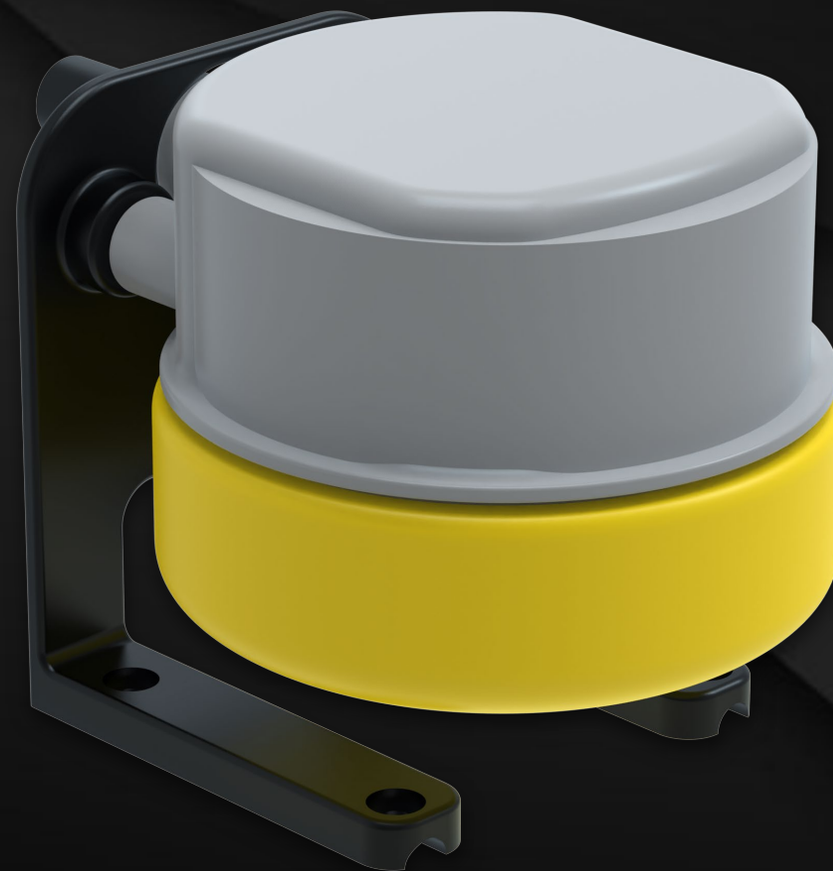


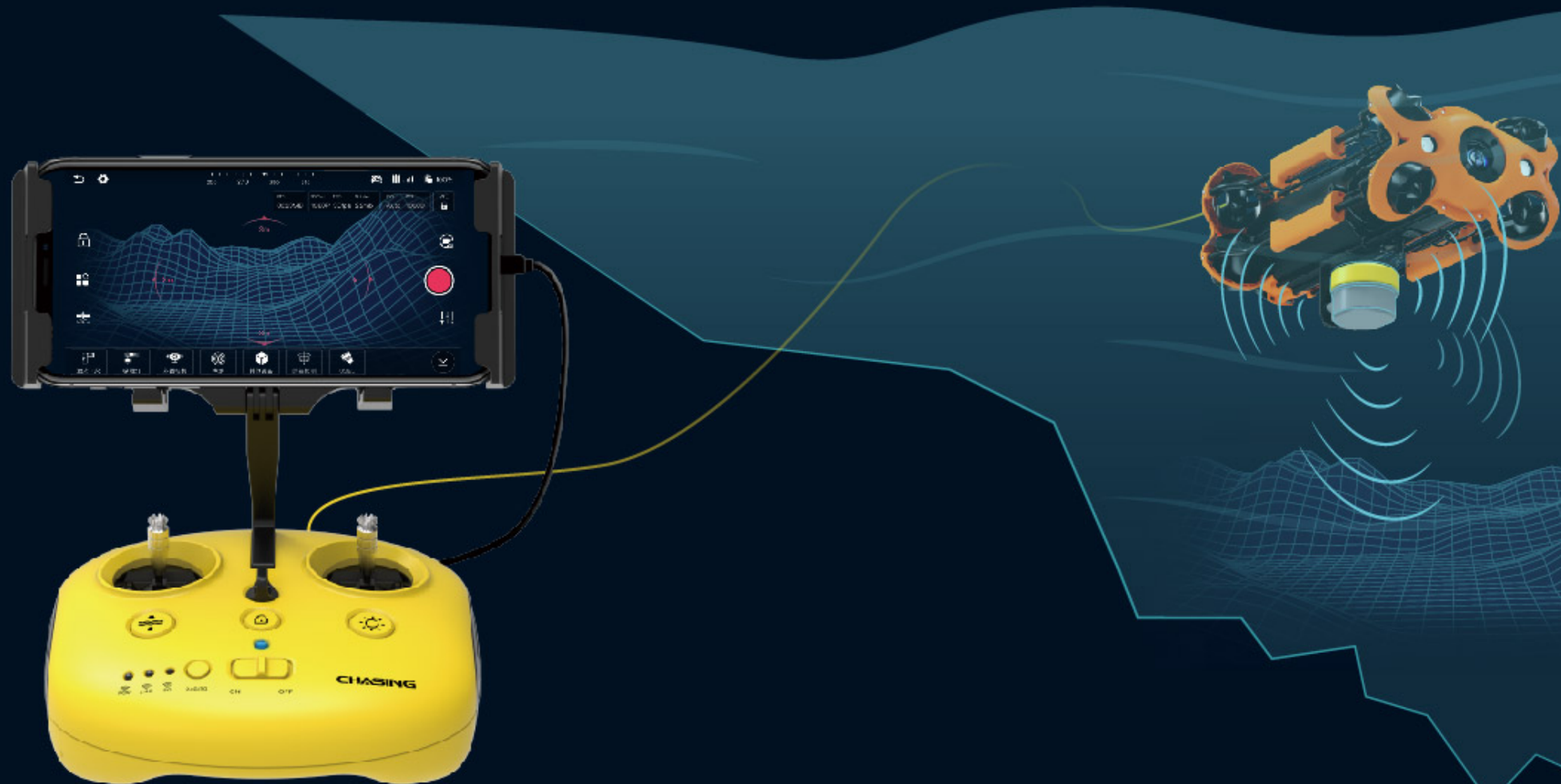
CHASING

CHASING定距聲納

| 適用於CHASING M2 S / M2 PRO

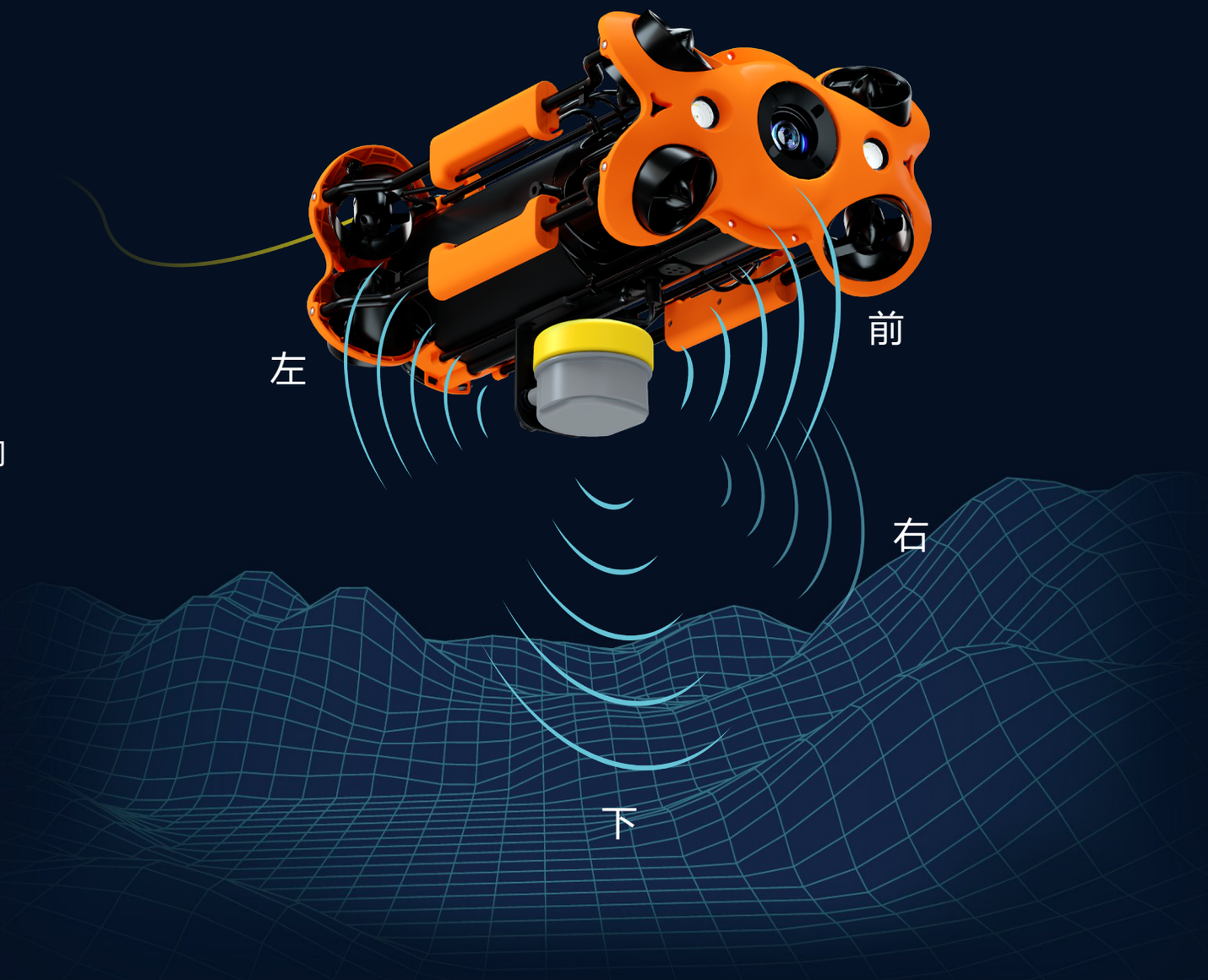


CHASING定距聲納是為CHASING M2 S / M2 PRO ROV訂製開發的專屬配件，可通過一個聲納測量ROV的前、左、右、下4個方向，從而實現定距檢查與自動防撞的功能。降低操作難度，使各類檢查工作更精準有效率。



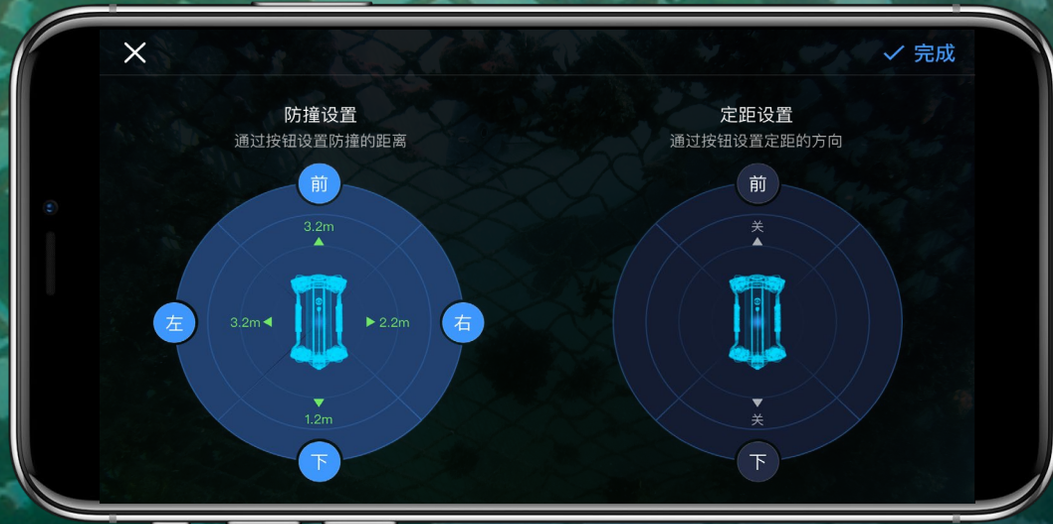
一個聲納， 測量四個方向

可透過一個聲納測量ROV的前、左、右、下4個方向，從而實現水下防撞與水下定距的功能。



定距檢測更有效率，自動防撞更放心

CHASING定距聲納可在APP端設置ROV與目標物之間的距離，不管是平面還是曲面都可實現防撞和定距，降低操作難度，使各類檢查工作更精準有效率。



產品參數

CHASING

CHASING定距聲納	
應用	水下防撞、水下定距
量程	0.25m ~ 5m
盲區	20cm以下
測量精度	±25mm
分辨率	1mm
發射角度	13°± 2°, 1軸2軸夾角26°
供電	10.8VDC ~ 26.4VDC; (不同電壓測距距離不同)
儲存溫度	-20°C ~ 60°C (不結冰)
探頭安裝	固定安裝
防護等級	IP68
聲納安裝座尺寸 (默認)	64×64.8×79mm
聲納安裝座尺寸 (選裝)	64×64.8×153mm
聲納安裝座重量 (默認)	54g
聲納安裝座重量 (選裝)	108g
最大潛深	150m
定距聲納尺寸	上蓋81.3×30mm; 殼體79.3×55.9
定距聲納重量	286±5g
通信	TTL通訊