



三疊 + 逃生門
ICU 專用
SLA-3-SW

SLEEK
KÖHL Medical Business Unit



ICU-specific door



主要應用：OICU、IICU、AICU

易清潔設計：門體材質多採用不鏽鋼、鋼化玻璃等光滑、耐腐蝕的材料，表面無凹凸縫隙，可減少灰塵堆積，且便於用消毒劑擦拭或高壓水槍清洗，符合 GMP、ISO 等潔淨標準對設備清潔度的要求。

三套疊 + 逃生門功能：正常狀態下為平移自動，有床位病人推入時門可切換為手動平開模式，專為 OICU、IICU、AICU 病房小空間定製應用。

技術參數

該門類型可提供三套疊 + 緊急逃生功能。

電氣技術規範

標準電源	220~240V±6% 50~60Hz
可選電源	100~120V±6% 50~60Hz
電機	AC24V 低壓交流電機
額定功率	250W
待機功率	<10W
變頻技術	PMSM (FOC 磁場矢量定向技術)
熔斷器	3.15A(220V)/5A(110V)
工作溫度	-20°Cto50°C
環境溫度	-20°Cto50°C
備用電池	1×12V DC700mAh

運行參數

開門速度可調	≤0.8m/s
關門速度可調	0.15to0.6m/s
最大加速度	0.8m/s ²
最大門體重量 (氣密單 / 雙開)	1×150Kg/2×90Kg
最大門體重量 (鉛門單 / 雙開)	1×200Kg/3×90Kg

技術規格

門機尺寸 (高度 × 深度)	175×100mm
最大門機長度	6000mm
單扇平滑門通行寬度 (最小 / 最大)	495/1800mm
雙扇平滑門通行寬度 (最小 / 最大)	800/3000mm
最大高度 (推薦值)	2600mm



數據參數設定功能表

NO	功能	調節範圍	出廠值
P0	開放時間 (秒)	00-99	05
P1	開門速度	00-99	25
P2	關門速度	00-99	20
P3	緩行速度	00-99	10
P4	緩行距離	00-99	30
P5	阻力大小	00-99	05
P6	電源模式	00-01	00
P7	第二感應器	00-01	00
P8	開門方向	00-01	00

模式說明：

P6-電源模式（接後備電源時有效）：
當該項設定為 00 時，斷電正常；當該項設定為 01 時，
斷電常開；

P7-二次感應
當該項設定為 00 時，正常模式；當該項設定為 01 時，
二次感應模式；

P8-開門方向
當該項設定為 00 時，自動門左開；當該項設定為 01 時，
自動門右開；

註：1、以上代碼中 P0-P5，數據更改後，自動門關閉到位後執行新數據；2、以上代碼中 P6-P8，設定後需重新開機才能執行新數據；



SLEEK
KÖHL Medical Business Unit

ICU-specific door
www.kohl.cn

