



防輻射 - 門檻升降系統 SLQ-ADS-pb4.0



SLEEK
KÖHL Medical Business Unit



Specialized for
Medical imaging department



防輻射 - 門檻升降系統
(醫學影像科)
SLQ-ADS-pb4.0

用於醫學影像科、CT、DR、DAS 等門下方 - 自動升降門檻裝置，主要解決防輻射門底部漏射線造成對人身傷害及防輻射門地面留地軌問題；

自動升降門檻升起為 40mm 高度可有效阻擋門封有害射線，降下後與地面齊平，方便人員通行及推車進出，並能有效解決傳統留地軌易堆積灰塵及污垢的問題。

技術參數

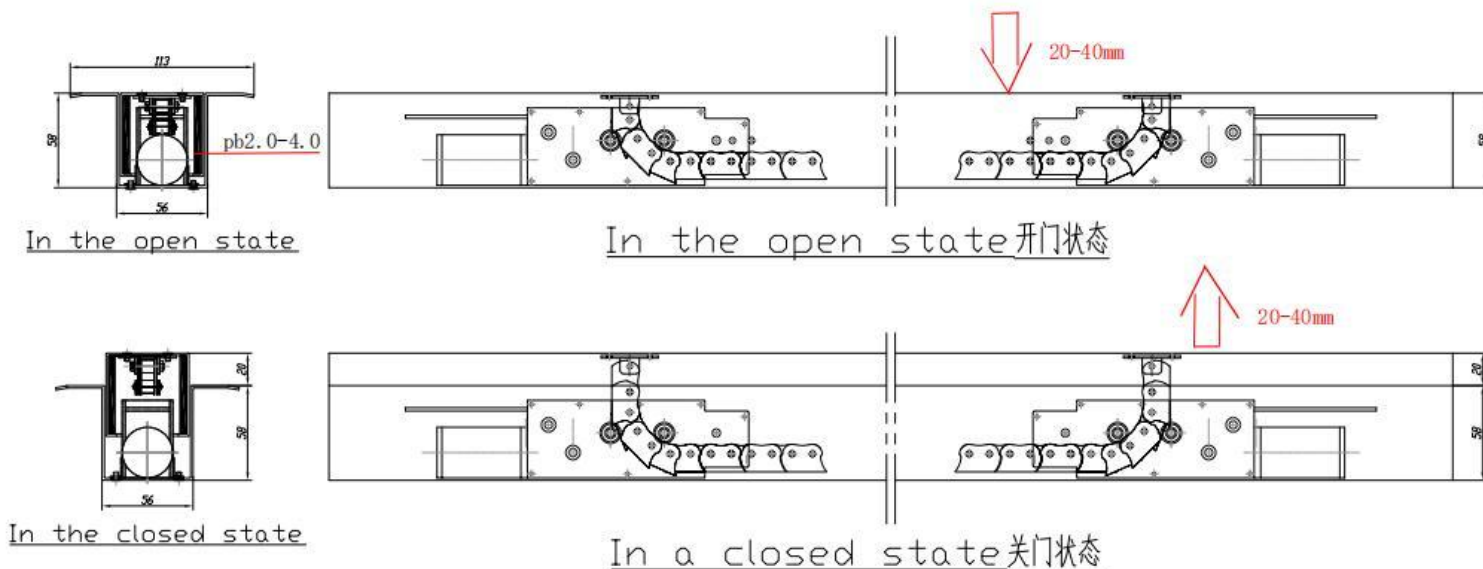
應用於 CT、DR、DAS 等醫學影像、放射科室。

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 | DC24V 無刷直流電機 (兩台) |
| 額定功率 | 10W |
| 待機消耗功率 | <1W |
| 同步技術 | 雙電機平衡同步 |
| 工作電壓 | 1A(DC24V)/0.5A(DC12V) |
| 工作溫度 | -20°Cto50°C |
| 環境溫度 | -20°Cto50°C |
| 控制方式 | 斷電器觸點 (開關量信號) |

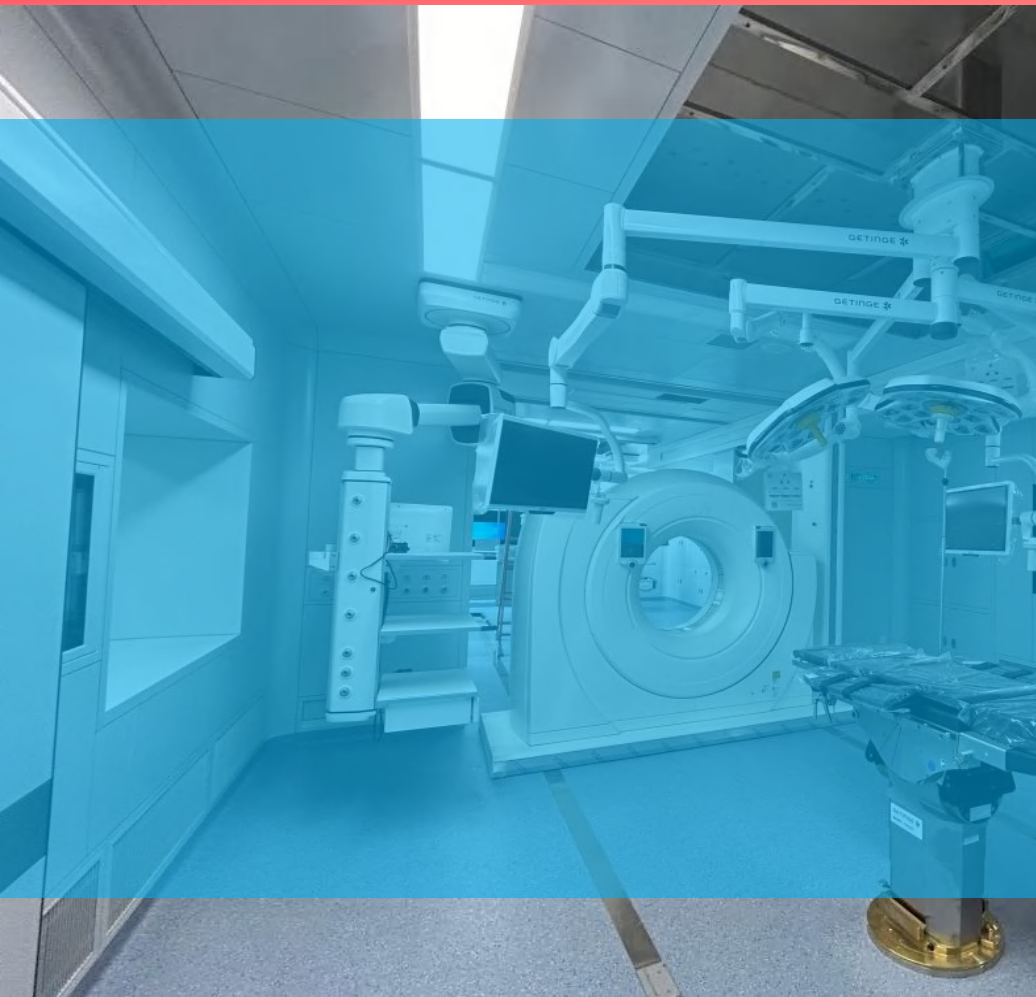
運行參數

| | |
|--------|---------------------|
| 升降速度可調 | ≤2m/min |
| 電機轉速 | 1500 轉 /min |
| 最大加速度 | 1.6m/s ² |
| 最大通行承重 | 200Kg |
| 結構承重 | 200Kg |





Radiation Protection – Threshold Lifting System



SLEEK
KÖHL Medical Business Unit

www.kohl.cn

Specialized for
Medical imaging department