

迅達電梯增值服務

Ultra紫外線扶手帶殺菌裝置



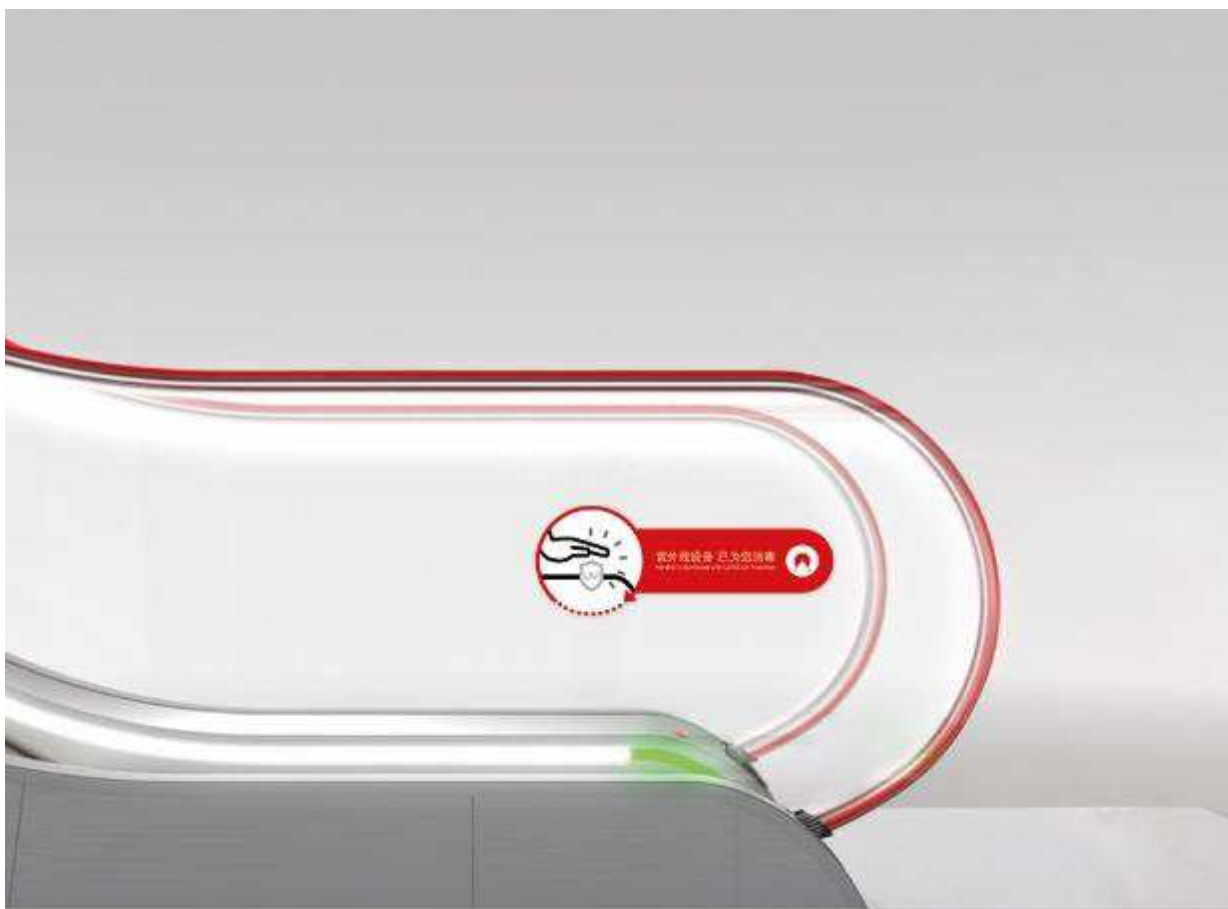
面臨挑戰

公共場所的乘行人道為人們出行提供乘便捷和效率。為了安全，乘客通常需要緊握乘手以防止意外摔傷，乘手帶亦成為了人們需要乘日常接觸的公共表面。乘手帶上的病菌通過手乘的接觸可能導致交叉傳染，對人體健康造成潛乘在威脅。客流密集的公共場所是病菌擴散的快乘速通道，如何對乘手帶進行高效的清潔殺菌從乘而預防細菌進一步傳播成為急待解決的難題。乘

解決方案

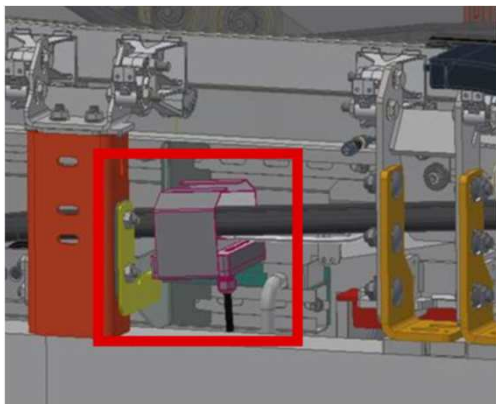
安裝迅達Ultra紫外線扶手帶殺菌裝置，可廣譜乘殺滅有害細菌和病毒，是阻止病菌傳播的實用乘解決方案。乘

該裝置利用殺菌效果較好的UVC波段，紫外線乘近距離照射乘手帶，直接破壞細菌乘病毒的乘DNA^①及RNA^②，摧毀其遺傳物質，達到消毒滅乘菌的效果，阻止細菌、病毒繁殖和傳播，同時乘為乘客提供一個舒適的乘手帶表面。乘



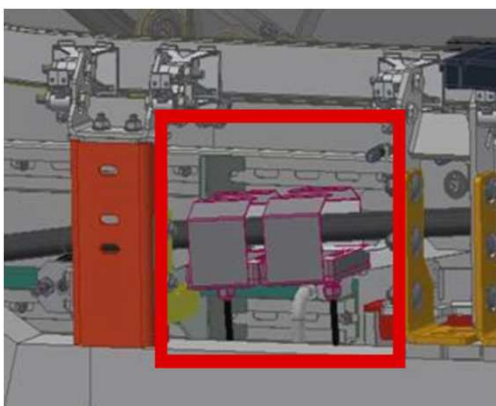
① DNA, 是英文DeoxyriboNucleic Acid的縮寫，即脫氧核糖核酸。乘② RNA, 是英文Ribonucleic Acid的縮寫，即糖核酸。乘

與傳統消毒方式相比，迅達Ultra紫外線乘手帶殺菌裝置採用LED技術，以高效且環保的方式以對乘手帶進行消毒殺菌處理，純物理殺菌無化學殘留。此外，該裝置採用安裝於設備內部的乘方式，在乘客視線以外，為乘手帶乘進行常態化殺菌消毒，使用更加安全可靠。乘



Ultra紫外線扶手帶殺菌裝置標準版乘

照明類型乘	LED乘
紫外線波長乘	UVC 265 ~ 285nm乘
照射區域乘	100mm*50 mm乘
輻射照度乘	≥45乘w/cm ² (@15mm) 以
輸入電壓以	DC24V±10%以
設備功耗以	~9,8
設計壽命以	10,000小時以可達到初始輻射照度的85% 上)
防護等級以	IP55(可用於室內及室外梯型)以



Ultra紫外線扶手帶殺菌裝置升級版乘

照明類型乘	LED乘
紫外線波長乘	UVC 265 ~ 285nm乘
照射區域乘	100mm*100 mm乘
輻射照度乘	≥45乘w/cm ² (@15mm) 以
輸入電壓以	DC24V±10%以
設備功耗以	~19
設計壽命以	10,000小時以可達到初始輻射照度的85% 上)
防護等級以	IP55(可用於室內及室外梯型)以

產品適用範圍以

S9300AE / S9300				S9300AE / S9300				S9700
10	11/15	20	30	10	15	30/35	40/45	S-5

該產品為預售產品。該資料只供一般參考之用，我們保留隨時更改服務、產品設計及規格的權利。本出版物中的任何聲明不得解釋為對任何服務或產品、其規格、適用於任何特定用途、適銷性、質量的明示或暗示的保證或條件，也不得解釋為對本出版物中所含產品或服務的任何服務或購買協議的條款或條件。乘

聯絡我們以

迅達電梯股份有限公司以
台北總部以台北市松山區光復南路35號9樓以
電話以(02)以528以626以傳真以(02)以528以656以

中區分公司以台中市西屯區太原路一段155號以
電話以(04)以2311以630以傳真以(04)以2311以632以

南區分公司以高雄市新興區七賢一路15號以
電話以(07)以222以177以傳真以(07)以222以179以