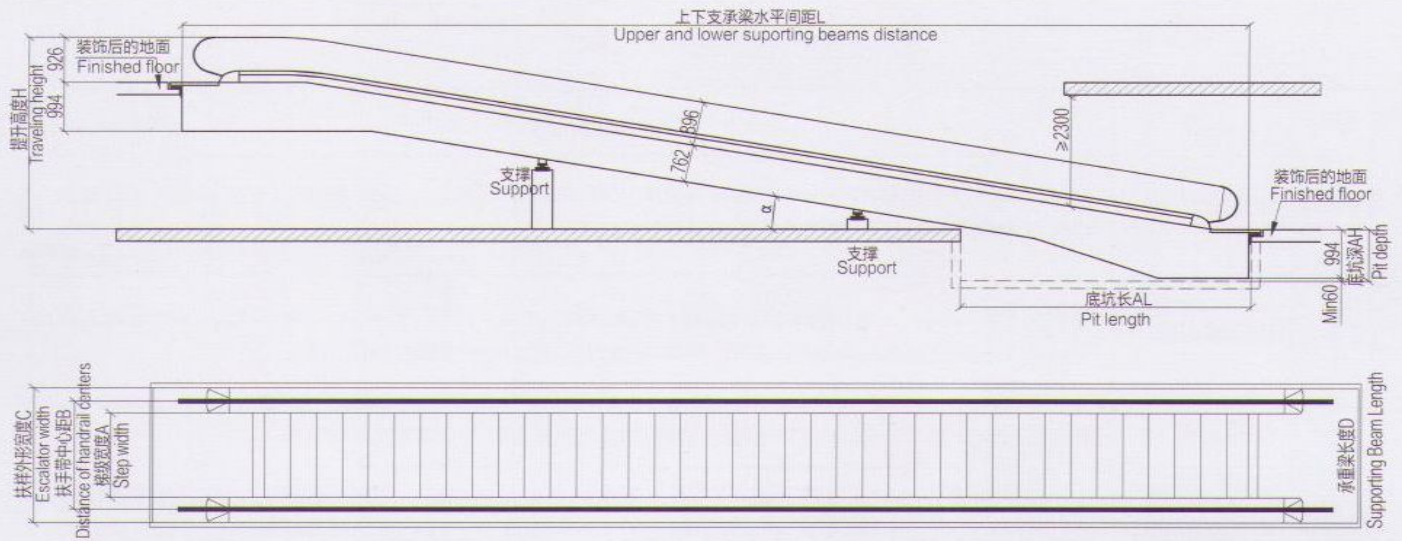


10° 至 12° 人行道



型号	梯级宽度 (mm) 斜角°	提升高度 H(mm)	额定 速度 V (m/s)	理论 运输力 (per./h)	主机 功率 (KW)	扶手带 中心距 B (mm)	自动人行 道外形 宽度 C (mm)	上下支承梁 水平间距 L (mm)	承重梁 长度D/ 底坑宽 AW (mm)	底坑长 AL (mm)	底坑深 AH (mm)	
ZKS	800mm/10°	2000 ≤ H ≤ 4500	0.5	6750	7.5	1037	1330	5.6713H+2870	≥ 1430	≥ 5590	≥ 1055	
		4500 < H ≤ 5900										9.5
		5900 < H ≤ 6200										11
		6200 < H ≤ 7400										13
	1000mm/10°	2000 ≤ H ≤ 3900	0.5	9000	7.5	1237	1530	5.6713H+2870	≥ 1630			
		3900 < H ≤ 5100								9.5		
		5100 < H ≤ 5400								11		
		5400 < H ≤ 6500								13		
	800mm/11°	2000 ≤ H ≤ 4700	0.5	6750	7.5	1037	1330	5.1446H+2905	≥ 1430	≥ 5065		
		4700 < H ≤ 6100										9.5
		6100 < H ≤ 6400										11
		6400 < H ≤ 7700										13
	1000mm/11°	2000 ≤ H ≤ 4100	0.5	9000	7.5	1237	1530	5.1446H+2905	≥ 1630			
		4100 < H ≤ 5300								9.5		
		5300 < H ≤ 5600								11		
		5600 < H ≤ 6700								13		
800mm/12°	2000 ≤ H ≤ 4800	0.5	6750	7.5	1037	1330	4.7046H+2940	≥ 1430	≥ 4635			
	4800 < H ≤ 6200									9.5		
	6200 < H ≤ 6600									11		
	6600 < H ≤ 7900									13		
1000mm/12°	2000 ≤ H ≤ 4200	0.5	9000	7.5	1237	1530	4.7046H+2940	≥ 1630				
	4200 < H ≤ 5400								9.5			
	5400 < H ≤ 5700								11			
	5700 < H ≤ 6800								13			