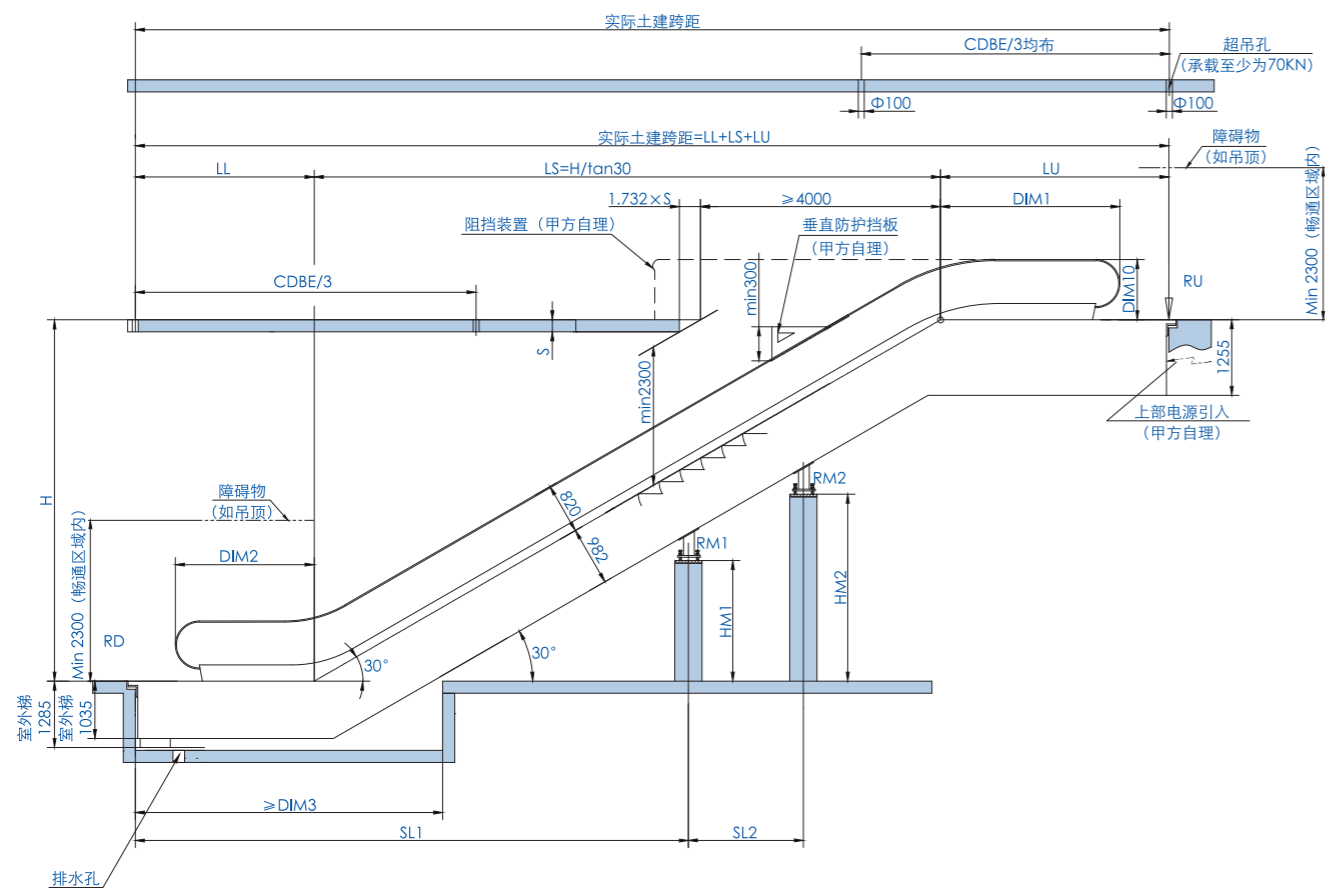


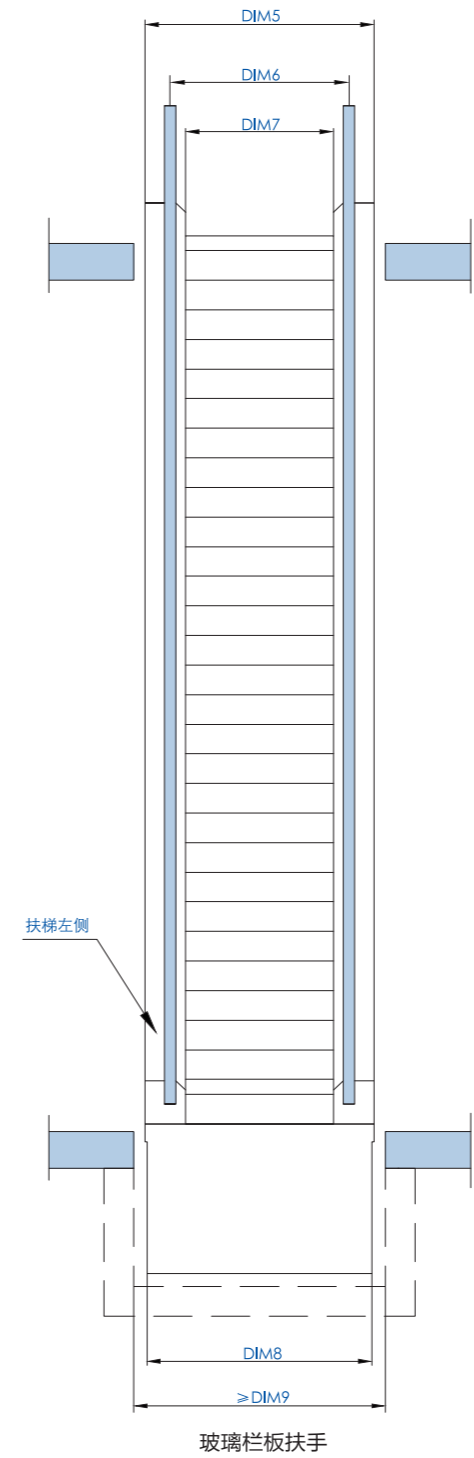
Specifications

土建图纸 (滚轮内置)

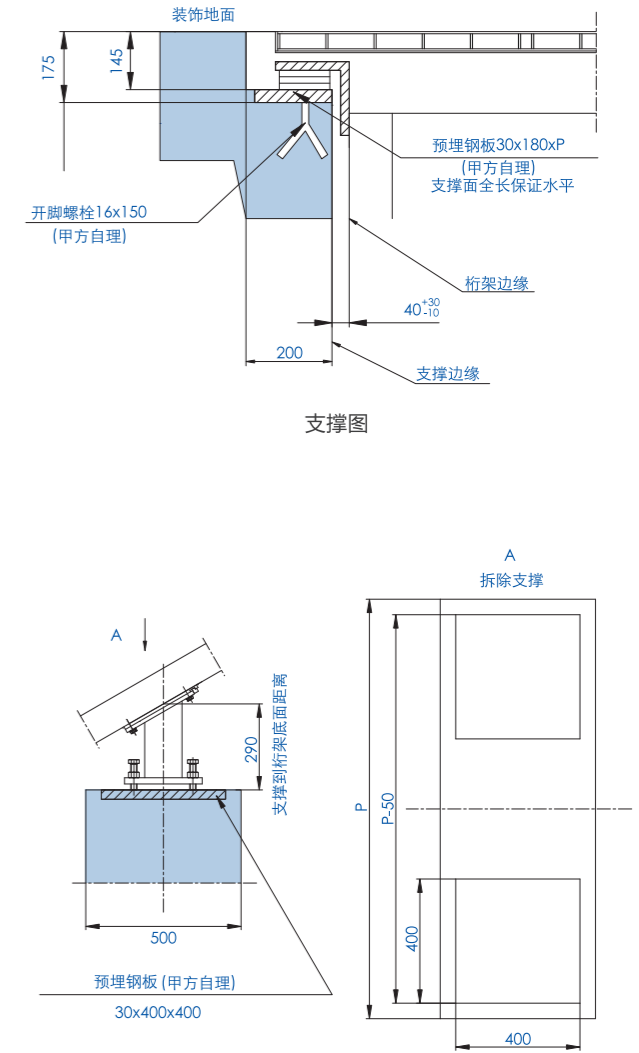


梯级宽度	1000	800
DIM5	1540	1337
DIM6	1247	1044
DIM7	1017	814
DIM8	1500	1297
DIM9	1610	1410

上头部导轨半径	R1500		R2600	
	3	4	3	4
LL	2649+扶梯下部延伸距离	3049+扶梯下部延伸距离	2900.5+扶梯下部延伸距离	3300.5+扶梯下部延伸距离
LU	3004.5+扶梯上部延伸距离	3404.5+扶梯上部延伸距离	3272.5+扶梯上部延伸距离	3672.5+扶梯上部延伸距离
DIM1 玻璃扶手	2414.5	2814.5	2619	3019
DIM1 斜扶手	2368.5	2768.5	2595	2995
DIM2 玻璃扶手	2037	2437	2247	2647
DIM2 斜扶手	2059	2459	2223	2623
DIM3	4930扶梯下部延伸距离	5330扶梯下部延伸距离	5181.5扶梯下部延伸距离	5581.5扶梯下部延伸距离



净通道区域 (上下平层)
DIM5 × 2500mm 或 2DIM5 × 2000mm

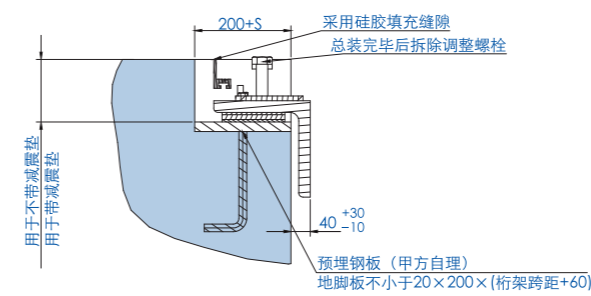
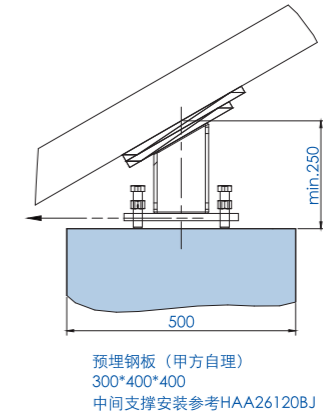
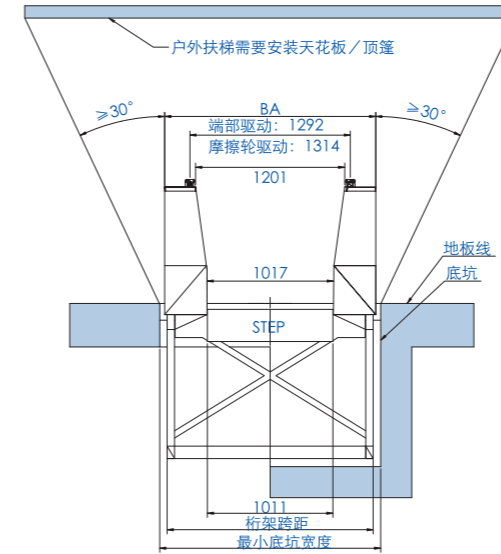
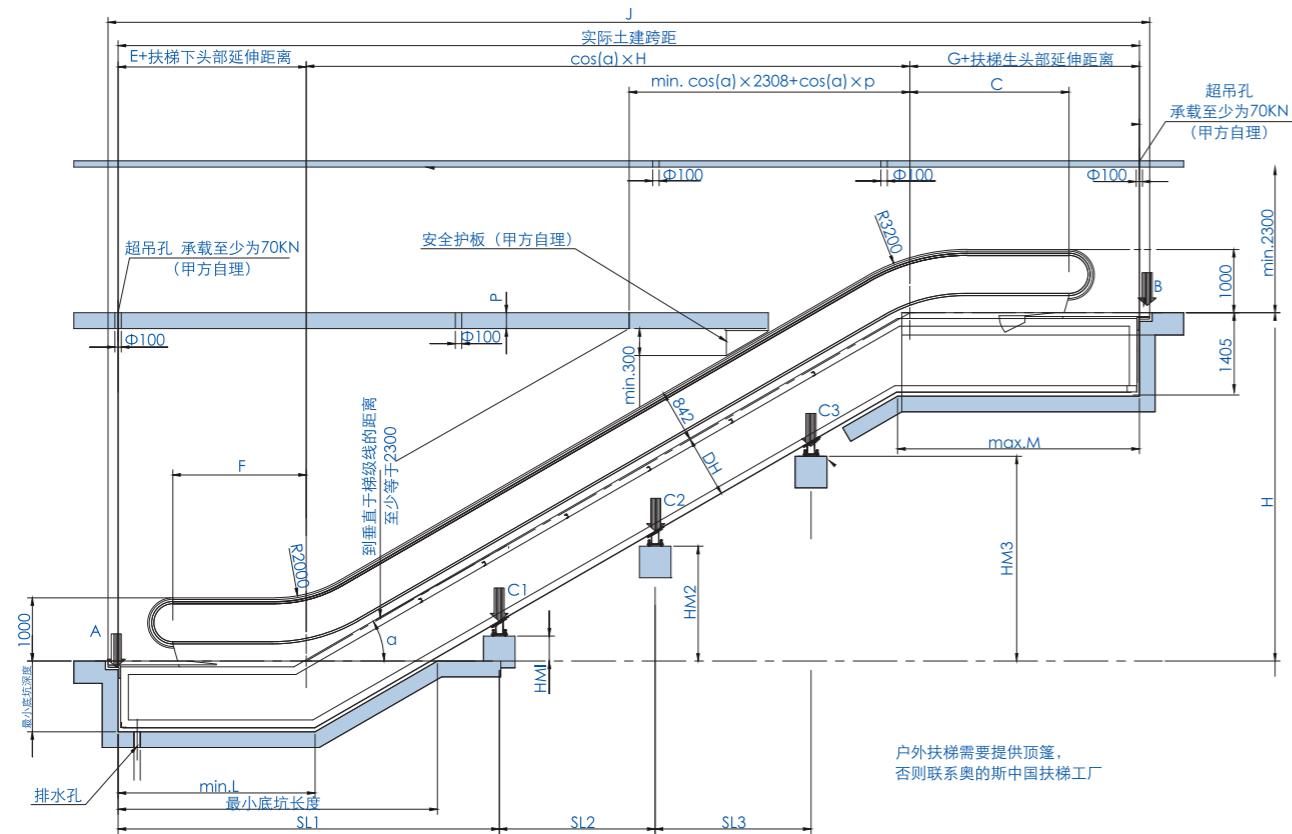


*注: 此图不按比例, 除非另有规定

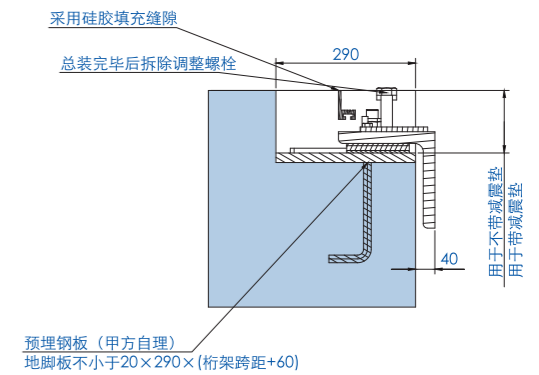
*注: 此图在设计参考数据, 最终以正式合同图纸为主

Specifications

土建图纸 (滚轮外置)



自由支撑图



固定支撑图

注: 垫片规格有5mm、2mm、1mm、0.5mm共4种
客户根据土建实际情况垫片厚度和数量

支撑号	支撑高度	TRUSSD STD1/STD2/T1	SL1	SL2	SL3
3	HM1	(SL1-E-下头部延伸距离)tan(a)-DH/cos(a)-250	0.475~0.525 x 实际土建跨距	0	0
4	HM2	(SL1+SL2-E-下头部延伸距离)tan(a)-DH/cos(a)-250	0.3125~0.347 x 实际土建跨距	0.3125~0.347 x 实际土建跨距	0
5	HM3	(SL1+SL2+SL3-E-下头部延伸距离)tan(a)-DH/cos(a)-250	0.238~0.262 x 实际土建跨距	0.238~0.262 x 实际土建跨距	0.238~0.262 x 实际土建跨距

梯级在平层水平方向的距离		实际土建跨距				E	G	C	F
上层导轨半径	α	R3600	R2700	R3600	R2700	R3600	R2700	R3600	R2700
5 FL.ST.(2000mm)	27.3°	1.937 x H+扶梯上下延伸距离+8212.4	1.937 x H+扶梯上下延伸距离+7999.4	3686.8	4525.6	4312.6	3410.6	3197.6	2837.6
4 FL.ST.(1600mm)	27.3°	1.937 x H+扶梯上下延伸距离+7412.4	1.937 x H+扶梯上下延伸距离+7199.4	3286.8	4125.6	3912.6	3010.6	2797.6	2437.6
3 FL.ST.(1200mm)	27.3°	1.937 x H+扶梯上下延伸距离+6612.4	1.937 x H+扶梯上下延伸距离+6399.4	2886.8	3725.6	3512.6	2610.6	2397.6	2037.6
5 FL.ST.(1200mm)	30°	1.732 x H+扶梯上下延伸距离+8553	1.732 x H+扶梯上下延伸距离+8177.4	3726.1	4626.9	4391.3	4511.9	3276.3	2876.9
4 FL.ST.(1600mm)	30°	1.732 x H+扶梯上下延伸距离+7553	1.732 x H+扶梯上下延伸距离+7317.4	3326.1	4226.9	3991.3	3111.9	2876.3	2476.9
3 FL.ST.(1200mm)	30°	1.732 x H+扶梯上下延伸距离+6753	1.732 x H+扶梯上下延伸距离+6517.4	2926.1	3826.9	3591.3	2711.9	2476.3	2076.9

*注: 此图不按比例, 除非另有规定

*注: 此图是为设计参考数据, 最终以正式合同图纸为主

■ 甲方须完成的工作

1、提升高度H允许偏差±15mm；水平跨度L允许偏差0~+15mm。

2、图中标明的所有载荷，为单梯所受支反力。

3、扶梯安装之前，所有洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并应保证有足够的强度。

4、扶梯安装之后，甲方须按以下要求设置阻挡装置，防滑行装置、防爬装置、垂直防护挡板等安全防护，具体请参见GB16899-2011（5.5.2.2和附录A）。

5、底坑内应防水，积水坑应设在墙角处。

6、底坑排水孔需与排水系统连接，甲方自理。

7、根据技术参数表中的要求配备电源，电源应设保护的开关且上锁把线拉到上机房，电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。

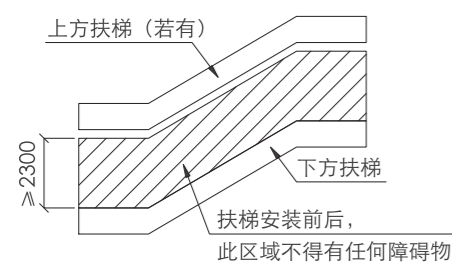
8、采用10平方毫米多股软线作为电源进入电缆，甲方自理。

9、当扶手带外缘与任何障碍物之间的距离小于400mm时，需在扶手带上方设立一个无锐利边缘的垂直防护挡板，高度不应小于300mm。

10、提升高度8米以下采用6平方，8米以上采用16平方。

11、梯外装潢底面到桁架底面的距离TN1和TN2，室内梯时TH1=TN2=90；室外梯时，TN1=90，TN2=0。外装潢用户自理时，TN1和TN2根据客户需求确定。

12、当外装潢布置方式为底坑无需时，TN2=0。



注意：当两台扶梯上下布置时，下方扶梯工作区域上方需要保证不小于2300mm净空要求，如左图中阴影部分所示。如有疑问，请联系奥的斯机电销售工程中心。

*注：此图不按比例，除非另有规定

计算支反力RU、RD时，L以m为单位计入

本宣传品为一般信息出版物，我们保留随时更新产品技术和说明的权利。

本宣传品种的任何字句，其字面意思和含义，与任何产品及该产品的用途和质量，或者设备与销售合同的条文表述或签订的合同不一致，以最终签订合同文本为准。

8822.11.ESC.XO-508.CA0001P