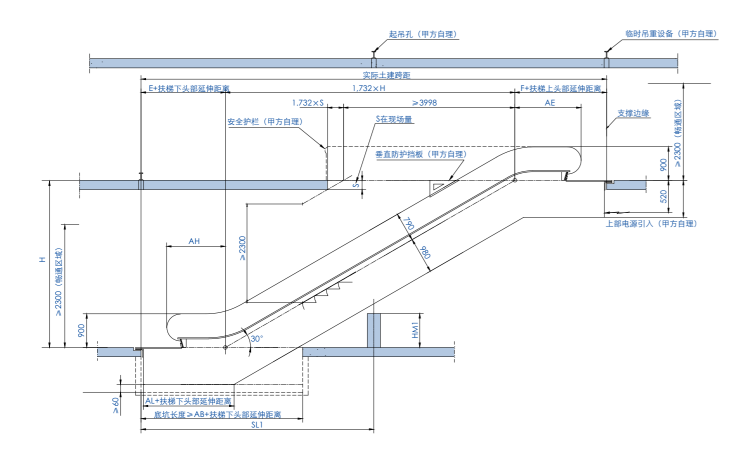
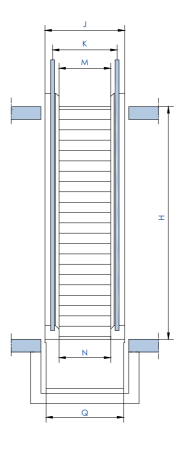
Specifications

土建图纸

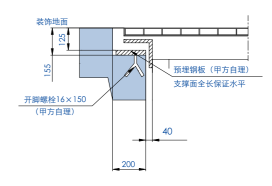


倾斜角度 (α)	水平梯级数量 (mm)	AH (mm)	AE (mm)	
30°	2FS	1590	1790	

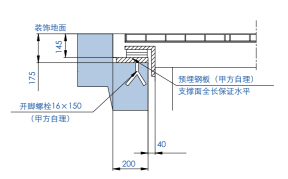
水平梯级数量 (mm)	梯级 / 踏板跨原 (mm)	度 实际土建跨距 (mm)						W (mm)			Q (mm)		K (mm)	M (mm)
2FS	600	1.732H+5198+扶梯上下延伸距离	2672	2949	2249	2446	4350	1134	1220	605	1094	1134	840.6	611
2FS	800	1.732H+4698+扶梯上下延伸距离	2172	2449	2249	2446	4350	1337	1420	808	1297	1337	1043.8	814
2FS	1000	1.732H+4698+扶梯上下延伸距离	2172	2449	2249	2446	4350	1540	1620	1011	1500	1540	1247	1017



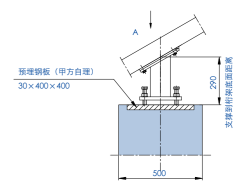
净通道区域(上下平层) J×2500mm 或2J×2000mm



标准支撑图



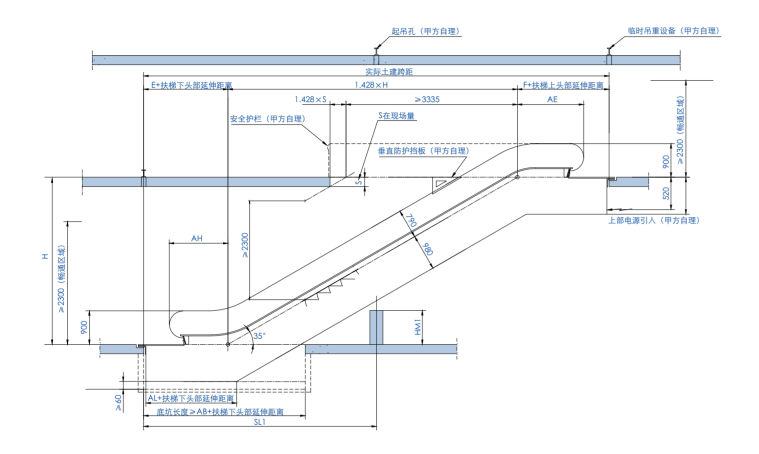
带防震橡胶垫或TEFLON滑垫支撑图



*注:此图为设计参考数据,最终以正式合同图纸为主

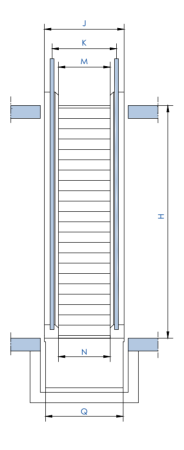
Specifications

土建图纸

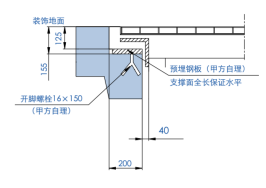


倾斜角度 (α)	水平梯级数量 (mm)	AH (mm)	AE (mm)	
35°	2FS	1657	1818	

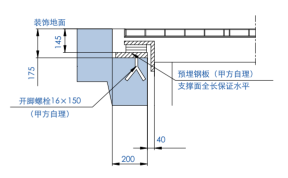
水平梯级数量 (mm)	梯级 / 踏板跨原 (mm)	度 实际土建跨距 (mm)						W (mm)					K (mm)	M (mm)
2FS	600	1.428H+5293+扶梯上下延伸距离	2649	2977	2316	2564	4200	1134	1220	605	1094	1134	840.6	610.6
2FS	800	1.428H+4793+扶梯上下延伸距离	2149	2477	2316	2564	4200	1337	1420	808	1297	1337	1043.8	813.8
2FS	1000	1.428H+4793+扶梯上下延伸距离	2149	2477	2316	2564	4200	1540	1620	1011	1500	1540	1247	1017



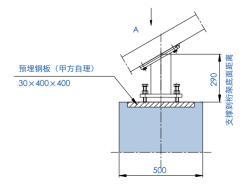
净通道区域(上下平层) J×2500mm 或 J×2000mm



保准支撑图



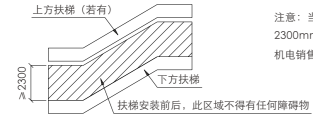
带防震橡胶垫或TEFLON滑垫支撑图



*注:此图为设计参考数据,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、所有扶梯与建筑物之间的间隙必须用弹性材料填满,甲方自理。
- 8、需要考虑进场高度对扶梯发运方式的影响。对于不拆玻璃发运扶梯,考虑扶梯高度3m;如使用特珠起吊工具,需要考虑工具对进场高度影响。
- 9、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并把线拉到上机房。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。
- 10、采用6平方亳米多时软线作为电源进入电缆,甲方自理。
- 11、当扶手带外缘与任何障碍物之间的距离小于400m时,须在扶手带上方设立一个无锐利边缘的垂直防护档板,高度不应小于300mm。
- 12、甲方如有特珠要求,需经厂家技术认可,方可签约。



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。

8821.05.ESC.STAR.CA0001P