



ESCALATOR BASIC SPECIFICATION		扶梯基本规格	
Contract No.	No. of Lifts		
合同编号	扶梯数量		
Type of Escalator	SYS30	M-YT	
扶梯类型			
No. of Stairs			
层数			
h =	i =		
提升高度	楼层高度		
h =	i =		
提升速度	楼层速度		
Power	功率		
功率	功率		
Load	荷载		
荷载	荷载		
Step Width	1000	800	600
台阶宽度	1000	800	600
A	1000	800	600
B	1157	957	757
C	1237	1037	837
D	1530	1330	1130
E	1580	1380	1180
F	2226	2036	1836
G	16000	17200	18900
N	1500	1300	1100
REMARKS 注意事宜			
1. To meet specific code requirements for maintenance space, the treads must be extended by 41mm for step width 1000mm. 为了满足特定规范要求维护空间，踏板必须延伸41mm，以便踏板宽度为1000mm。 踏板延伸41mm，以便踏板宽度为1000mm。			
2. Permissible height see local code resp. EN155. If LG intermediate support required. 允许高度见当地规范或EN155。如果LG中间支撑需要。 允许高度见当地规范或EN155。如果LG中间支撑需要。			
3. In the case of units installed parallel to each other, space should be maintained by leaving 20mm gaps between adjacent treads of 10 mm load capacity to two times of step width. 当单元平行安装时，应在相邻踏板之间留出20mm空隙，以容纳10mm荷载能力的两倍台阶宽度。 当单元平行安装时，应在相邻踏板之间留出20mm空隙，以容纳10mm荷载能力的两倍台阶宽度。			
4. Requirement to Power: 300V, 5-Phase 50Hz, max voltage deviation allowed ±7%. (3-Phase 5-Phase with separate circuit breakers and fuses). 300V 5-Phase 50Hz, 电压偏差±7%。(三相五线制，带独立断路器和熔断器)。 300V 5-Phase 50Hz, 电压偏差±7%。(三相五线制，带独立断路器和熔断器)。			
The client hereby agrees to the specification and dimensions per drawing. 客户特此同意规格和尺寸。 客户特此同意规格和尺寸。			
Approved	By the Responsible	By the Sales	
审核	负责人	销售员	
Confirmation is Necessary for Later Amendments. 后期修改需要确认。 后期修改需要确认。			
Constructional Arrangement		附 Drawing No.	
扶梯土建总体布置图		H200-30-M-YT-90	
Page		共 1 页	
Drawing		审核	
Checked		检查	
Approved		批准	
Date		日期	
HANSON LIFT (SUZHOU) CO., LTD. 苏州汉森电梯有限公司			

借(通)用件备注  
 绘图  
 绘技  
 底图总号