



型号	提升高度 (mm)	井道全长 (mm)	净重 (KN)	支承反力			电机功率 (KW)
				R1 (KN)	R2 (KN)	RM1 (KN)	
XN30B1000 6000人/小时 速度0.5m/s	4500	12559	74	85	78	8	

技术要求

- 1 动力电源规格为三相380VAC $\pm 7\%$, 50HZ, 40A。照明电源规格为单相220VAC, 15A。用户提供的一个接地电阻不大于4 Ω 的接地端。动力电源布线应按三相五线制。客户自理。
- 2 表中所列承受力为单台所受之力, 当两台并列时其梁承受力应为表中的两倍以上。
- 3 若有中间支撑, 则要求调整完毕后与桁架焊接牢固, 相邻支撑距离不大于15米。
- 4 桁架三面装饰由客户自理。
- 5 图中S表示楼层板厚度。

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____ <公司盖章>

日期: _____

订货单位: _____

合同号: _____

绘制: _____

审核: _____

日期: _____

自动扶梯
土建布置图

编号: FT20XXXXXX-1

西尼电梯(杭州)有限公司