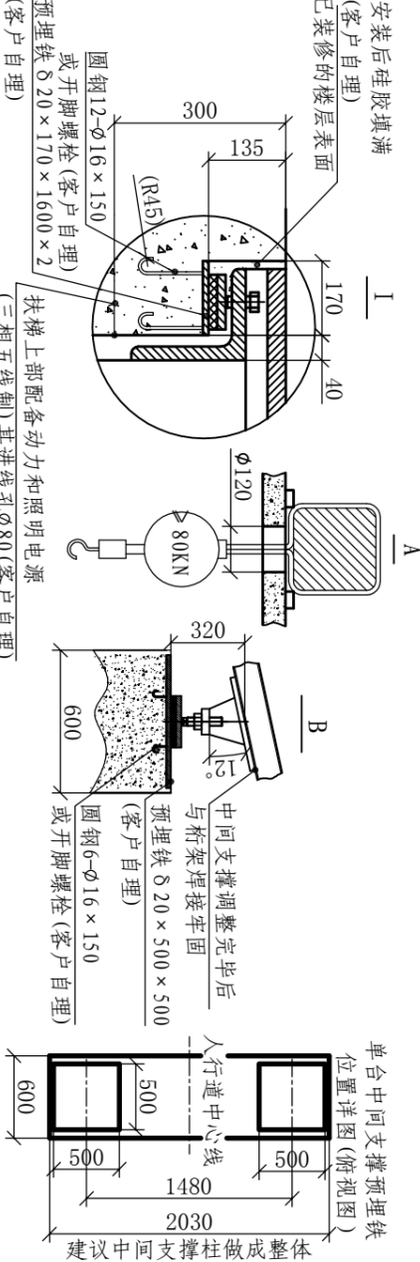
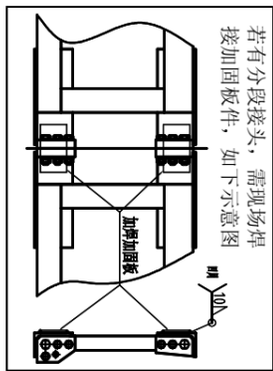


**技术要求**

- 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。用户提供一接地电阻不大于4 $\Omega$ 的接地端。动力电源线应按三相五线制。客户自理。
- 2 中间支撑调整完后与桁架焊接牢固, 相邻中间支撑距离不大于14.5米。
- 3 表中所列承受力为单台所受, 当两台并列时其梁承受力应为表中的两倍以上。
- 4 桁架三面装饰由客户自理。
- 5 图中S表示楼层板厚度。



型号	提升高度 H (mm)	井道全长 L (mm)	净重 KN	支撑反力			电机功率 (KW)
				R1 KN	R2 KN	RM1 KN	
XM12B1000	5000	26344	124	78	70	178	11
6000人/小时 速度0.5m/s							

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: \_\_\_\_\_  
审核: \_\_\_\_\_  
日期: \_\_\_\_\_

自动人行道上建布置图  
编号: FT20XXXXXX-1

西尼电梯(杭州)有限公司

注意: 此图不按比例绘制。