

技术要求

1			
2	编号	项目名称	电梯技术型号:
3	电梯名称: 钢丝绳曳引式无机房乘客电梯 1600/1.75	层站门: 4/4/5 (首层贯通)	电梯标准: 新检规: TSGT7001-2023
4	相同电梯数量:1	轿厢入口数量: 2	
5	召唤操纵系统	主操纵箱	一体式操纵箱 304 不锈钢 段码显示 白光按钮/不带盲文平字 左前置
		副操纵箱	无
		副操纵箱 IC 卡系统	无
		首层外召型号、显示器、面板材质	外召盒类型段码显示 不锈钢
		其余层外召型号、显示器、面板材质	(前开门) 外召盒类型 段码显示 不锈钢, 3 套 ;
		无障碍操纵箱	无
		无障碍操纵箱 IC 卡系统	无
		轿内 IC 卡系统	无
		IC 卡写卡器	无
		IC 卡类型 、 IC 卡数量	无 0
6	轿厢系统	门保护类型	光幕保护
		轿厢装潢	方形轿厢
		轿厢围壁类型	304 不锈钢
		轿顶类型	304 不锈钢
		地板装饰类型	PVC
		轿门材质类型	304 不锈钢
		扶手类型 、 位置	无
		防火认证等级	无防火认证
		消防开关	是
7	层门系统	首层厅门材质	304 不锈钢
		其余层厅门材质	(前开门) 304 不锈钢 , 5 套 ;
		首层门套类型	小门套
		其余层门套类型	(前开门) 304 小门套 , 5 套 ;
土建参数			
1	布置方式: 单台	停站层(层名): 1, 2, 3, 4,	基站(层名): 1

2	井道尺寸： 2755(宽)*3000(深)	底坑深度 (mm)：1400	顶层高度 (mm)：4400
3	提升高度 (mm)： 11200	轿厢尺寸 (mm)： 1400(宽)*2400(深)*2500(高)	开门尺寸 (mm)： 1100(宽)*2100(高)
4	★开门方式(前门)： 双开门	电梯布局形式：单梯	井道牛腿(是/否存在)：否
5	五方通话	五方对讲主机类型：单机	五方对讲数量(1拖N)：1
6	底坑悬空：否	角柱是否延伸至机房：否	左前角柱宽*深 (mm)： 0*0
7	左后角柱宽*深 (mm)：0*0	右前角柱宽*深 (mm)：0*0	右后角柱宽*深 (mm)： 0*0
8	特殊配置 (选配功能)		
	无		
★内部通话装置接口(机房到值班室的对讲布线甲方自理)：值班室有 个， 机房到值班室的最远距离<1000米；			
注：1、本规格表经双方确认后，将作为安排生产的依据。			
2、合同中的井道尺寸、开门尺寸、轿厢尺寸、开门方式等相关参数以双方最终确认图纸为准。若出现土建实际参数与规格表土建参数不一致，我司保留更改方案和增加费用的权力。			
3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备(电脑)。			
4、电梯井道下方不准行人通过。			
5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰，请明确需预留的装饰重量及相关数值，如约定不预留装饰重量，但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故，乙方均不承担相关责任；			

标准功能表		
安全功能		
安全运行	封星接触器触点检测	低速保护
主接触器触点检测	超载保护	电机反转保护
抱闸接触器触点检测	抱闸触点检测	超速保护
系统通讯故障保护	运行中门锁回路断开保护	平层开关故障保护
变频器通讯故障保护	打滑保护	门区开关故障检测
运行中安全回路断开保护	电机过热保护	轿厢意外移动保护
封星保护功能	错层保护	门锁短接检测
端站越程保护	开门故障保护	开关门到位检测
抱闸制动力检测保护	关门故障保护	门光幕保护
减速开关异常保护	AFE 故障检测	主控 CPU WDT 保护
电梯物联网功能		
乘运服务功能		
全集选控制	独立运行	锁梯服务

满载直驶	消防迫降功能	换站停靠
司机操作	自动返基站	轿厢照明风扇自动控制
时钟控制		
电梯运行功能		
直接停靠	低速自救	应急电动松闸
带爬行停靠	转矩自动补偿	分时间段服务楼层
井道自学习	自动修正楼层位置	分时间段锁梯
分时间段到站钟	前后门设置服务	分散待梯
检修调试功能		
检修运行	平层统调	主控板端口自定义
测试运行	平层微调	输入端口类型设定
故障记录	电梯运行数据记录	编码器干扰评估
通讯干扰评估	外召板查询功能	平衡系数的评估监视
门控制功能		
自动开门	开门时间设定	强迫关门
开门允许设定	本层厅外开门	重复关门功能
开门按钮开门	关门按钮关门	开门保持按钮保持开门
残疾人开门操作	门锁防颤功能	门锁旁路功能
开门待梯	门力矩保持	
显示及提示功能		
错误指令消除	服务层设定	按钮粘连脱离
反向消号	外召板地址设定	层显字符设置
语音安抚功能		
语音安抚功能		