

珠玑院区门诊楼更换电梯用户需求：

梯号	层/站/门	台数	交货期（月）
1~3#	12/12/12	3	4
4#	12/12/12	1	2
扶梯1~2#	提升高4.8米	2	2
扶梯3~4#	提升高3.6米	2	2

报价包含：电梯设备、运输、安装、调试、检测验收、土建配套工程（机房基座、底坑缓冲座整改及回填、各层门套封口修复、各层层门地面修复、墙面装饰脱落修复、清淤等配套功能）及一年质保三包维保服务，交钥匙工程。

### 技术规格（1）

电梯编号：	1#、2#、3#
台数：	3台
载重量(kg)：	1600
速度(m/min)：	105
层站门：	12/12/12
服务楼层：	1……12
基站：	无
主机：	永磁同步无齿轮曳引机
驱动方式：	微机控制交流变频调压调速
电源：	动力电源：三相五线制，交流 380 伏 50 赫兹 照明电源：单相交流 220 伏 50 赫兹
控制方式：	群控
制作标准：	GB7588-2003 《电梯制造与安装安全规范》
井道尺寸(宽×深)(mm)：	2200*2900
机房尺寸(宽×深×高)(mm)：	2200*2900*2350
井道总高(m)：	47.9
提升高度(m)：	41
顶层净高(mm)：	4900
底坑净深(mm)：	2000
轿内尺寸(宽×深)(mm)：	1400*2400 非标
轿厢高度(mm)：	轿顶高度_2350
轿厢天花：	RS-059S(带紫外线杀菌灯)喷涂钢板_WN01(象牙白) 中间 LED 面板灯
轿厢前壁：	发纹不锈钢
门灯横梁：	发纹不锈钢
轿厢侧壁：	发纹不锈钢
轿厢后壁：	发纹不锈钢，后中壁挂镜
轿厢门：	发纹不锈钢
轿厢扶手：	AA-BS，三壁单列扁型不锈钢扶手
轿厢装饰说明：	轿厢装饰参照 E-59-B
开门方式：	旁开
开门尺寸(宽×高)(mm)：	1200×2100
轿厢操纵箱：	GOPR-820 一体化操纵箱；按钮：WL-MWB
轿厢位置指层器：	彩色液晶显示
地板：	A-26 地板胶
门套：	各层大门套-发纹不锈钢
厅门踏板：	挤压成型硬铝
层（厅）门：	各层发纹不锈钢
厅外召唤指示器	所有层：VIB-20A 单色液晶显示 嵌入式安装；按钮：WL-MWB

## 技术规格 (2)

电梯编号:	4#
台数:	1 台
载重量(kg):	1600
速度(m/min):	105
层站门:	12/12/12
服务楼层:	1……12
基站:	无
主机:	永磁同步无齿轮曳引机
驱动方式:	微机控制交流变频调压调速
电源:	动力电源: 三相五线制, 交流 380 伏 50 赫兹 照明电源: 单相交流 220 伏 50 赫兹
控制方式:	单控
制作标准:	GB7588-2003 《电梯制造与安装安全规范》
井道尺寸(宽×深)(mm):	2300*3000
机房尺寸(宽×深×高)(mm):	2200*2900*2350
井道总高(m):	47.9
提升高度(m):	41
顶层净高(mm):	4900
底坑净深(mm):	2000
轿内尺寸(宽×深)(mm):	1400*2400 非标
轿厢高度(mm):	轿厢高度_2350
轿厢天花:	RS-059S(带紫外线杀菌灯)喷涂钢板_WN01(象牙白) 中间 LED 面板灯
轿厢前壁:	发纹不锈钢
门灯横梁:	发纹不锈钢
轿厢侧壁:	发纹不锈钢
轿厢后壁:	发纹不锈钢, 后中壁挂镜
轿厢门:	发纹不锈钢
轿厢扶手:	AA-BS, 三壁单列扁型不锈钢扶手
轿厢装饰说明:	轿厢装饰参照 E-59-B
开门方式:	旁开
开门尺寸(宽×高)(mm):	1200×2100
轿厢操纵箱:	GOPR-820 一体化操纵箱; 按钮: WL-MWB
轿厢位置指层器:	彩色液晶显示
地板:	A-26 地板胶
门套:	各层大门套-发纹不锈钢
厅门踏板:	挤压成型硬铝
层(厅)门:	各层发纹不锈钢
厅外召唤指示器	所有层: VIB-20A 单色液晶显示 嵌入式安装; 按钮: WL-MWB

技术规格 (2)

基本功能	1#-4#		
	全集选控制运行功能	停电应急照明功能	故障自动存储功能
	超载保护功能	轿顶检修操作功能	待机定期自检功能
	超载报警功能	轿内慢速运行功能	泊梯功能 (1 层)
	超速电气保护功能	机房调试操作功能	层高自测定功能
	超速机械保护功能	无呼自返基站功能	消防迫降功能
	光幕保护+触板保护功能	满载直驶运行功能	抱闸动作的双安全检测
	门过载保护功能	无效内指令自动消除功能	门停止运行功能
	开关门时间异常保护功能	反向内指令自动消除功能	底坑对讲机通讯功能
	开门异常自动选层功能	起动补偿功能	同步电机磁极码静态测试
	电动机空转保护功能	微动平层功能 (提升高度 $\geq 45$ 米时标准设置)	提前预开门功能 (速度 $\geq 120\text{m}/\text{min}$ )
	电动机过载保护功能	开门时间自动调整功能	厅外检修、专用显示功能
	对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能	抗电磁干扰功能
	警铃报警功能	运行次数显示功能	能量反馈功能
	故障低速自救运行功能	轿内照明自动控制功能	电梯服务支援系统
	停车在非门区报警功能	轿内通风自动控制功能	消防服务功能
	位置异常自动校正功能	故障自动检测功能	无障碍功能
	五方通话功能	到站灯	语音报站
	安全回路故障显示功能	厅、梯门故障显示功能	
电梯编号:			
对讲系统连线机房 (无机房时为控制柜) 至监控中心的布线:		线材、线管及敷设工程由卖方负责	
机房 (无机房时为控制柜) 至监控中心的布线距离 (m):		1000	

扶梯技术规格表

扶梯编号:	FT1~FT2	
台数:	2	
公称宽度(mm):	1200	
额定速度(m/min):	30	
倾斜角度(°):	35	
提升高度(mm):	4800	
投影长度(mm):	11565	
扶梯工作类型:	普通型	
中间支承数:	0	
水平级数:	2	
电源:	供电电源: 380V/50Hz 照明电源: 220V/50Hz	
制作标准:	GB16899-2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》	
控制方式:	微机变频	
使用环境:	室内	
扶手带颜色:	黑色	
梯级踏板/踢板:	不锈钢	
梳齿:	合成树脂(不锈钢)	
围裙板:	光面不锈钢	
内盖板:	发纹不锈钢	
外盖板:	发纹不锈钢	
楼层板宽度	1360	
其他配置说明	润滑装置(自动)	自动运行(无人乘坐低速运行)
楼层板:	铝合金	
发货方式:	分体发货	
安装地点:	中国大陆	
最大扶梯外装饰重量(kg/m)	60	

标准功能	梯级链安全保护	扶手带入口保护	楼层板安全保护
	梯级下陷安全保护	控制柜重要器件监控	制动距离过长检测
	梯级缺失保护	安全电路	急停按钮保护
	故障报警	梯级静电刷	驱动链安全保护
	电磁制动器	非操作逆转保护	抱闸状态监控
	裙板防护(毛刷)	故障显示功能	限速保护
	扶手带速度监控	梳齿板安全保护	扶梯服务支援系统
	欠相、反相过流保护	软启动	乘客反向进入提示
	梯级边界类型:8mm 安全边界(塑料)		

扶梯技术规格表

扶梯编号:	FT3~FT4	
台数:	2	
公称宽度(mm):	1200	
额定速度(m/min):	30	
倾斜角度(°):	35	
提升高度(mm):	3600	
投影长度(mm):	11565	
扶梯工作类型:	普通型	
中间支承数:	0	
水平级数:	2	
电源:	供电电源: 380V/50Hz 照明电源: 220V/50Hz	
制作标准:	GB16899-2011 《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》	
控制方式:	微机变频	
使用环境:	室内	
扶手带颜色:	黑色	
梯级踏板/踢板:	不锈钢	
梳齿:	合成树脂(不锈钢)	
围裙板:	光面不锈钢	
内盖板:	发纹不锈钢	
外盖板:	发纹不锈钢	
楼层板宽度	1360	
其他配置说明	润滑装置(自动)	自动运行(无人乘坐低速运行)
楼层板:	铝合金	
发货方式:	分体发货	
安装地点:	中国大陆	
最大扶梯外装饰重量(kg/m)	60	

标准功能	梯级链安全保护	扶手带入口保护	楼层板安全保护
	梯级下陷安全保护	控制柜重要器件监控	制动距离过长检测
	梯级缺失保护	安全电路	急停按钮保护
	故障报警	梯级静电刷	驱动链安全保护
	电磁制动器	非操作逆转保护	抱闸状态监控
	裙板防护(毛刷)	故障显示功能	限速保护
	扶手带速度监控	梳齿板安全保护	扶梯服务支援系统
	欠相、反相过流保护	软启动	乘客反向进入提示
	梯级边界类型:8mm 安全边界(塑料)		