

中新知识城国际创新驱动中心4#地块电梯参数表																			
基本参数																			
电梯编号	BGGQ-DT1 BGGQ-DT2 BGGQ-DT3 BGGQ-DT4	BGZQ-DT1 BGZQ-DT2 BGZQ-DT3 BGZQ-DT4	BGDQ-DT1 BGDQ-DT2 BGDQ-DT3	BG-VIP梯	BGHT-DT1	JD-XDT1 JD-XDT2	JDCY-WDT1	JDCY-QDT1	JDKT-DT1 JDKT-DT2 JDKT-DT3	JDCS-DT1 JDCS-DT2 JDCS-DT3	BD-DT1 BD-DT2 BD-DT3 BD-DT4	YH-DT1 YH-DT2 YH-DT3 YH-DT4	JDHQ-DT1/2	SYHQ-XDT1/2	FT1-FT8	A2-DT1-DT4	A2-DT5-DT8	A2-XDT1	
功能/区域	办公高层客梯	办公中区客梯	办公低区客梯	办公VIP客梯	办公区域货梯	酒店货梯兼消防梯兼布草清洁	酒店餐饮污货梯	酒店餐饮洁货梯	酒店客梯	酒店穿梭梯	摆渡电梯	宴会电梯	酒店后勤/员工梯	商业裙楼后勤梯兼消防	扶梯(室内)	A2低区客梯	A2高层客梯	货梯兼消防兼无障碍	
台数	4	4	3	1	1	2	1	1	3	3	4	4	2	2	8	4	4	1	
载重量(kg)	1600	1600	1600	1350	1600	1350	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1350	1350	——	1600	1600	1600	
速度(m/s)	4	3	2	3.5	3	3.5	3.5	3.5	2	6	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	2.5	3	2.5	
层/站/门	31/10/10	21/10/10	11/11/11	31/29/29	34/34/34	47/45/45	47/15/15	47/15/15	12/12/12	45/3/3	4/4/4	5/5/5	7/7/7	7/7/7	2	16/15/15	27/15/15	27/27/27	
服务楼层	1,23~31	1,13~21	1~11	1~31	-3~-1, 1~31	-3~-1, 1, 3~44	-3~-1, 33~44	-3~-1, 33~44	33~44	-1,1, 44	-3~-1,1	-1,1~4	-3~-1,1~4	-3~-1,1~4	1~2	-3~-1,1~13 (不停2层)	-3~-1,1, 14~24	-3~-1,1~24	
基站	1	1	1	1	1	1	42	42	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
开门方向	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	单开门	——	单开门	单开门	单开门	
控制方式	3层的层预约 (不小于10寸, 2台/层)	3层的层预约 (不小于10寸, 2台/层)	3层的层预约 (不小于10寸, 2台/层)	单控	单控	单控	单控	单控	群控	群控	群控	群控	2台并联	2台并联	单控	3层的层预约 (不小于10寸, 2台/层)	3层的层预约 (不小于10寸, 2台/层)	单控	
土建参数																			
提升高度(m)	143	96.5	50.0	143.0	143.0	193.7	193.7	193.7	49.2	193.7	12.3	19.1	26.3	26.3	6.1	51.5	95.5	98.8	
井道尺寸(宽×深)(mm)	2600×2600	2600×2600	2600×2600	2600×2300	2600×2600	2600×2300	2600×2500	2600×2500	2600×2500	2600×2600	2850×2100	2600×2500	2600×2250	2600×2250	——	2600×2500	2600×2600	2600×2500	
机房高度(mm)	≥3600	≥3600	≥2800	≥2500	≥2500	≥2500	≥2500	≥2500	≥2500	≥3500	≥2450	≥2450	≥2450	≥2450	——	≥2450	≥2450	≥2450	
顶层高度(mm)	6800	6600	5700	6800	6600	6600	6600	6600	5600	7600	5000	5000	5000	5000	——	5700	6100	5700	
底坑深度(mm)	4250	3650	1900	4200	3650	3650	3650	3650	1700	4500	1600	1600	1600	1600	3200*1450*5250	1900	2950	1900	
底坑以下情况	悬空	悬空	悬空	悬空	实地	实地	实地	实地	悬空	悬空	实地	悬空	实地	实地	实地	实地	实地	实地	
对重安全钳	需要	需要	需要	需要	——	——	——	——	需要	需要	——	需要	——	——	——	——	——	——	
安全门形式	井道安全门	井道安全门	——	——	——	——	井道安全门	井道安全门	——	井道安全门	——	——	——	——	——	——	井道安全门	——	
轿厢参数																			
轿内尺寸(宽×深)(mm)	2000×1700	2000×1700	2000×1700	2000×1400	2000×1700	2000×1400	2000×1700	2000×1700	2000×1700	2000×1700	2000×1700	2000×1700	2000×1500	2000×1500	——	2000×1700	2000×1700	2000×1700	
轿厢高度(mm)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000 (装修前)	——	3000 (装修前)	3000 (装修前)	3000	
开门形式	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	中分两扇	——	中分两扇	中分两扇	中分两扇	
轿门尺寸(宽×高)(mm)	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	1100×2400	——	1100×2400	1100×2400	1100×2400	
轿厢天花	电梯厂家预留条件, 精装负责	电梯厂家预留条件, 精装负责	电梯厂家预留条件, 精装负责	电梯厂家预留条件, 精装负责	厂家标准	厂家标准	厂家标准	厂家标准	电梯厂家预留条件, 精装负责	电梯厂家预留条件, 精装负责	厂家标准	电梯厂家预留条件, 精装负责	厂家标准	厂家标准	——	电梯厂家预留条件, 精装负责	电梯厂家预留条件, 精装负责	厂家标准	
轿厢前壁+门汀横梁	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	厂家标准	厂家标准	厂家标准	厂家标准	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	——	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	
轿门	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	厂家标准	厂家标准	厂家标准	厂家标准	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	——	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	
轿厢侧壁+后壁	电梯厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	电梯厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	电梯厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	电梯厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家标准	厂家标准	厂家标准	厂家标准	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	——	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	厂家提供喷涂钢板, 精装二次装修	
地板	精装负责	精装负责	精装负责	精装负责	厂家标准	厂家标准	厂家标准	厂家标准	精装负责	精装负责	精装负责	精装负责	花纹钢板	花纹钢板	——	精装负责	精装负责	花纹钢板	
地板预留凹位(mm)	30	30	30	30	/	/	/	/	30	30	30	30	——	——	——	30	30	——	
预留装饰重量(kg)	500	500	500	500	/	/	/	/	500	500	300	500	——	——	——	500	500	不需要	
轿厢操纵箱	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	主副一体化	——	主副一体化	主副一体化	主副一体化	
操纵箱按钮	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	——	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	金属按钮, 电梯厂家提供选型	
文按钮+轿厢三翼扶手	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	——	实地	实地	——	
轿厢位置显示器	1个15寸彩色液晶	1个15寸彩色液晶	1个15寸彩色液晶	1个15寸彩色液晶	1个6.4寸单色液晶	1个6.4寸单色液晶	1个6.4寸单色液晶	1个6.4寸单色液晶	1个15寸彩色液晶	1个15寸彩色液晶	1个15寸彩色液晶	1个15寸彩色液晶	1个6.4寸单色液晶	1个6.4寸单色液晶	——	1个15寸彩色液晶	1个15寸彩色液晶	1个6.4寸单色液晶	
门保护形式	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	光幕	——	光幕	光幕	光幕	
厅外参数																			
厅门	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	发纹不锈钢	镜面或喷砂不锈钢镀色	(内外侧壁及底部) 镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	发纹不锈钢	
门套	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	发纹不锈钢	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	镜面或喷砂不锈钢镀色	镜面或喷砂不锈钢镀色	发纹不锈钢	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	——	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	镜面或喷砂不锈钢镀色小门套	发纹不锈钢小门套	
厅外召唤	1层: 4台电梯共用2套10.4寸目的层选层器, 同时预留3路闸机联动接口; 标准层: 仅上、下按钮不带层显的外召唤, 面板材质同厅门	1层: 4台电梯共用2套10.4寸目的层选层器, 同时预留3路闸机联动接口; 标准层: 仅上、下按钮不带层显的外召唤, 面板材质同厅门	1层: 3台电梯共用1套10.4寸目的层选层器, 同时预留3路闸机联动接口; 标准层: 仅上、下按钮不带层显的外召唤, 面板材质同厅门	1层: 3台电梯共用1套10.4寸目的层选层器, 同时预留3路闸机联动接口; 标准层: 仅上、下按钮不带层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	——	1层: 4台电梯共用2套10.4寸目的层选层器, 同时预留3路闸机联动接口; 标准层: 仅上、下按钮不带层显的外召唤, 面板材质同厅门	1层: 4台电梯共用2套10.4寸目的层选层器, 同时预留3路闸机联动接口; 标准层: 仅上、下按钮不带层显的外召唤, 面板材质同厅门	上、下按钮+单色液晶层显的外召唤, 面板材质同厅门	
厅外报站灯	电梯厂家提供选型	电梯厂家提供选型	电梯厂家提供选型	电梯厂家提供选型	/	/	/	/	电梯厂家提供选型	电梯厂家提供选型	电梯厂家提供选型	电梯厂家提供选型	——	——	——	电梯厂家提供选型	电梯厂家提供选型	——	
厅外楼层显示器	无	无	无	无	无	无	/	/	电梯厂家提供选型	无	无	无	无	无	——	无	无	召唤箱自带单色液晶	
功能配置																			
消防员专用功能	——	——	——	——	——	√	——	——	——	——	——	——	√	√	——	——	——	√	
五方通话	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
轿内超载指示	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
轿内语音报站	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
轿内液晶实时播放	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
制C卡(二维码)接口	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
3发电状态下自动管制	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
光纤+4对屏蔽双绞线	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
电脑式监视系统	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	√	
轿厢空调	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	——	√	√	——	

中新知识城国际创新驱动中心4#地块  
电梯参数表

标准功能（所有电梯适用）		
全集选控制运行	层高自测定	轿顶检修操作
轿内慢速运行	机房调试操作	超速电气保护
超速机械保护	电动机空转保护	故障自动检测
故障自动储存	同步电机磁极码静态测试	电动机过载保护
抱闸动作双安全检测	故障低速自救运行	抗电磁干扰
待机定期自检	对讲机通讯	底坑对讲机通讯
位置异常自动校正	停车在非门区报警	警铃报警
门过载保护	满载直驶运行	超载保护
超载报警	开门异常自动选层	开关门时间异常保护
开门时间自动调整与控制	反向内指令自动消除	运行次数显示
消防迫降	泊梯	停电应急照明
启动补偿	门停止运行	无呼自返基站
无效内指令自动消除	轿内照明自动控制	轿内通风自动控制

分工表	电梯公司	总包或其他分包
钢牛腿	●	/
通井电梯隔井钢梁（针对适用电梯）	不适用	不适用
通井电梯底坑分隔网（针对适用电梯）	不适用	不适用
井道安全门（针对适用电梯）	不适用	不适用
井道安全门电气联锁开关（针对适用电梯）	不适用	不适用
混凝土圈梁	○	●
混凝土门头梁	○	●
机房吊钩	○	●
机房通风设施	/	●
机房地面和井道前壁开孔	○	●
门套间隙封堵	/	●
机房至监控中心的布线（五方通话）	○	●
机房至监控中心的布线（电脑监视系统）	○	●
机房至监控中心的布线（其他弱电系统）	○	●
轿厢空调（针对适用电梯）	●	/
轿内IC卡读卡器（针对适用电梯）	/	●

图例 ●供货及安装 ○提供资料 /不提供

其他说明

上述分工表中的“适用电梯”详见各电梯技术参数表。