附件1.1

主要数据

电梯型号：PW13/10-19 NMonoSpace

负荷：1000kg/13人

速度：1.6m/s

上升高度：39m

停顿次数/门：14/14

电梯轿厢：HMC

出口数量：1个

尺寸（宽\*深\*高）：1400\*1600\*2200mm

侧壁：不锈钢ST37S

后壁：不锈钢ST37S

前壁：不锈钢ST43

扶手：一根，安装在后壁，磨光不锈钢HR64S

灯：吊顶，CL70银色

底面：G2H人造石

可选择：红外线防护层和风机

**轿厢门**

型号：自动，从中间向两边开

材料：不锈钢ST37S

**楼层门**

类型：自动从中间向两边开合

净宽\*高：900\*2100

材料：不锈钢ST37S

安全系统：机电安全系统

**控制系统**

类型：电脑控制，可调频

控制系统：单体控制，FC

**信号系统**

轿厢控制板：一个，KDS290，轿厢位置数字显示器，调度通信按钮，关门按钮，电梯楼层信号锣，呼救按钮，指示器

各楼层信号：呼救按钮LCS290，到达楼层信号锣，HL290指示器

**传动系统**

传动类型：绳索驱动，直接驱动

电压和电流：380/220v，50Hz

安装位置： 升降机井

机房：无

**电梯井道**

**材料：** 钢筋混凝土

宽\*深：2160\*1850mm

底坑,上部空间：1400，3580mm

常规：EN81

电梯底坑没有机房。

附件1.2

主要数据

电梯型号：PW08/10-19 NMonoSpace

负荷：630kg/6人

速度：1.6m/s

上升高度：39m

停顿次数/门：14/14

电梯轿厢：HMC

出口数量：1个

尺寸（宽\*深\*高）：1100\*1400\*2200mm

侧壁：不锈钢ST37S

后壁：不锈钢ST37S

前壁：不锈钢ST43

扶手：一根，安装在后壁，磨光不锈钢HR64S

灯：吊顶，CL70银色

底面：G2H人造石

可选择：红外线防护层和风机

**轿厢门**

型号：自动，伸缩开口

材料：不锈钢ST37S

**楼层门**

类型：自动从中间向两边开合

净宽\*高：900\*2100

材料：不锈钢ST37S

安全系统：机电安全系统

**控制系统**

类型：电脑控制，可调频

控制系统：单体控制，FC

特殊状态：无

**信号系统**

轿厢控制板：一个，KDS290，轿厢位置数字显示器，调度通信按钮，关门按钮，电梯楼层信号锣，呼救按钮，指示器

各楼层信号：呼救按钮LCS290，到达楼层信号锣，HL290指示器

**传动系统**

传动类型：绳索驱动，直接驱动

电压和电流：380/220v，50Hz

安装位置： 升降机井

机房：无

**电梯井道**

**材料：** 钢筋混凝土

宽\*深：1700\*1800mm

底坑,上部空间：1400，3580mm

常规：EN81

电梯底坑没有机房。

附件1.3

主要数据

电梯型号：PW13/10-19 NMonoSpace

负荷：630kg/8人

速度：1.6m/s

上升高度：42m

停顿次数/门：15/15

电梯轿厢：HMC

出口数量：1个

尺寸（宽\*深\*高）：1100\*1400\*2200mm

侧壁：不锈钢ST37S

后壁：不锈钢ST37S

前壁：不锈钢ST43

扶手：一根，安装在后壁，磨光不锈钢HR64S

灯：吊顶，CL70银色

底面：G2H人造石

可选择：红外线防护层和风机

**轿厢门**

型号：自动，伸缩开关

材料：不锈钢ST37S

**楼层门**

类型：自动伸缩开合

净宽\*高：900\*2100

材料：不锈钢ST37S

安全系统：机电安全系统

**控制系统**

类型：电脑控制，可调频

控制系统：单体控制，FC、

特殊状态：无

**信号系统**

轿厢控制板：一个，KDS290，轿厢位置数字显示器，调度通信按钮，关门按钮，电梯楼层信号锣，呼救按钮，指示器

各楼层信号：呼救按钮LCS290，到达楼层信号锣，HL290指示器

**传动系统**

传动类型：绳索驱动，直接驱动

电压和电流：380/220v，50Hz

安装位置： 升降机井

机房：无

**电梯井道**

**材料：** 钢筋混凝土

宽\*深：1700\*1800mm

底坑,上部空间：1400，3580mm

常规：EN81

电梯底坑没有机房。