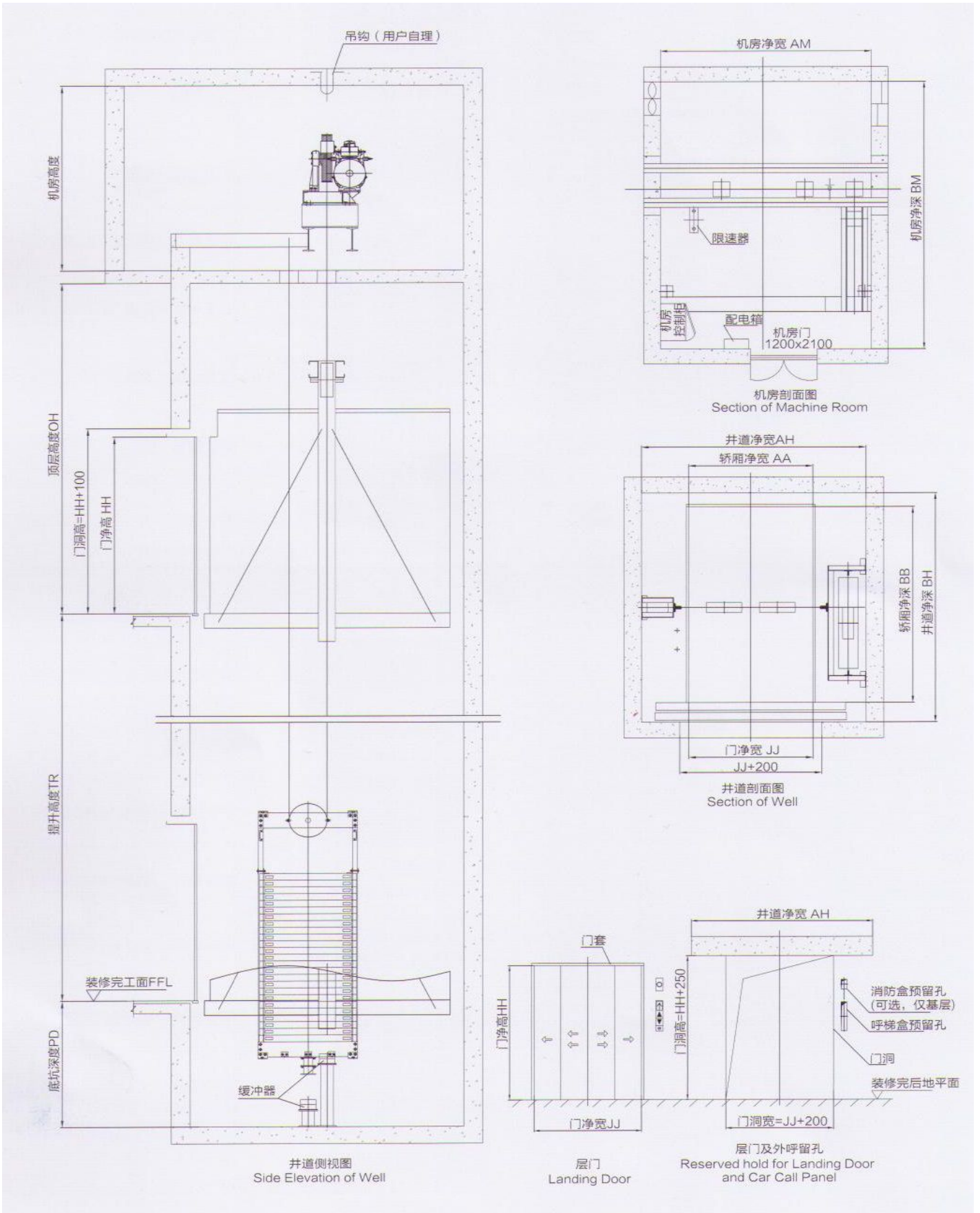


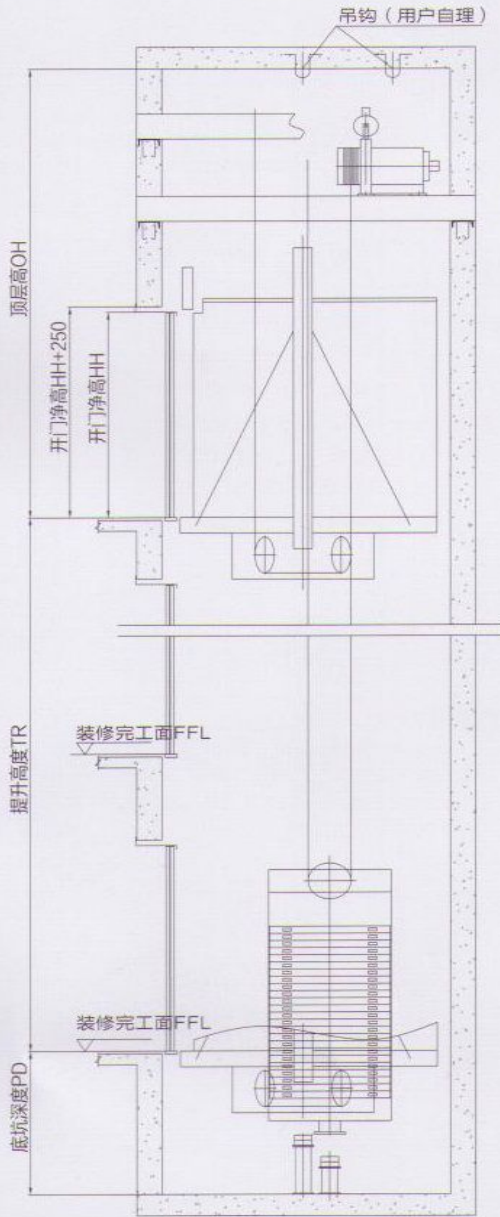
有机房载货电梯



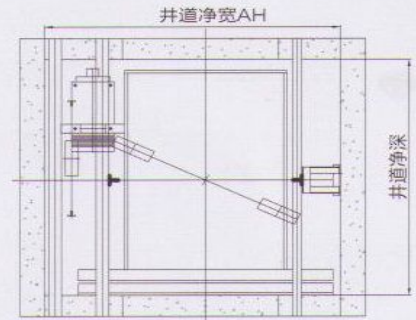
载重 (kg)	轿厢净尺寸 AAxBB (mm)	轿厢面积 (m ²)	开门方式 及门净宽 JJ(mm)	门洞宽 (mm)	井道尺寸 AHxBH (mm)	额定速度 V(m/s)	门净高 HH (mm)	底坑深度 PD(mm) 备注	顶层高度 OH(mm) 备注	机房高度 OH(mm)
1000	1300x1750	2.27	中分双折 1300	1500	2400x2150	0.5	2100	1400	4400	2500
1600	1500x2250	3.37	中分双折 1500	1700	2700x2800	0.5		1400	4400	
2000	1500x2700	4.05	中分双折 1500	1700	2700x3200	0.5		1400	4400	
3000	2100x2700	5.67	中分双折 2100	2300	3600x3200	0.5		1400	4400	
5000	2400x3600	8.64	中分双折 2400	2600	4000x4300	0.5		1400	4500	

备注：以上底坑深度及顶层高度是在缓冲距取值为300mm时的计算值。

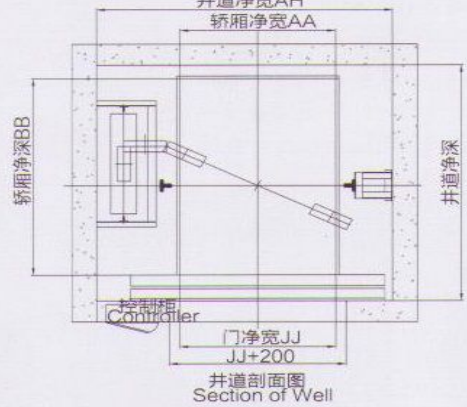
无机房载货电梯



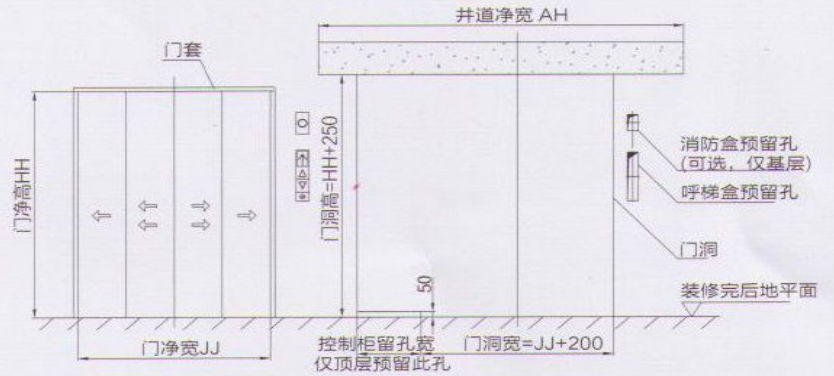
井道侧视图
Side Elevation of Well



顶层平面图
Overhead layout



井道剖面图
Section of Well

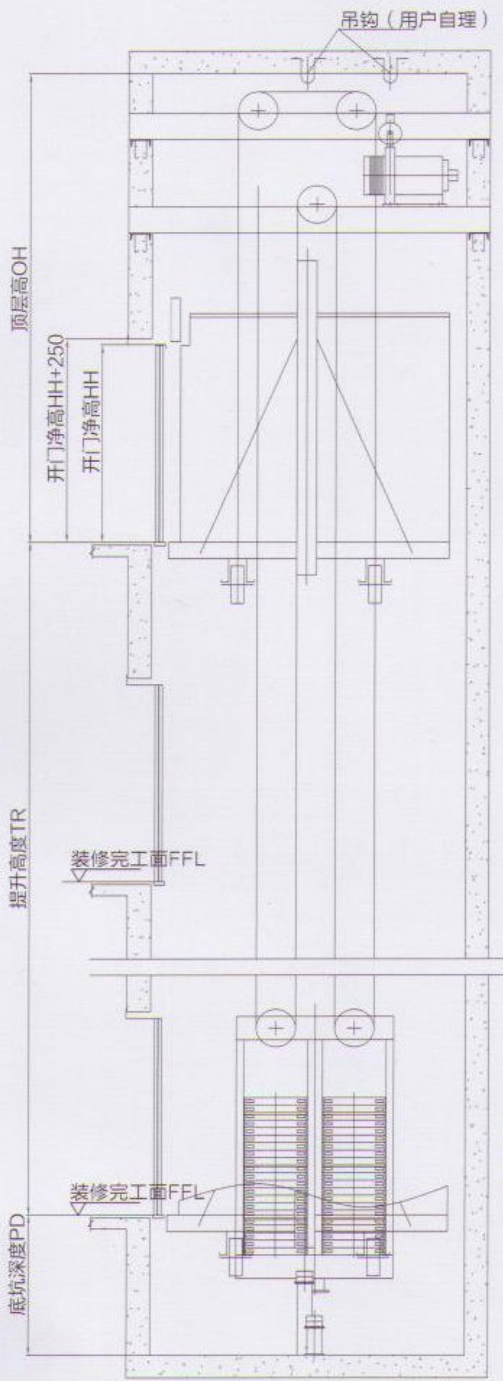


层门
Landing Door

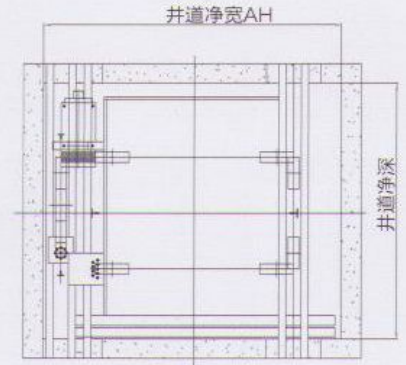
层门及外呼留孔
Reserved hold for Landing Door
and Car Call Panel

载重 (kg)	轿厢净尺寸 AAxBB (mm)	轿厢面积 (m ²)	开门方式及门净宽 JJ(mm)	门洞宽 (mm)	井道尺寸 AHxBH (mm)	额定速度 V(m/s)	门净高 HH(mm)	底坑深度 PD(mm) 备注	顶层高度 OH(mm) 备注
1000	1300X1750	2.275	中分双折 1300	1500	2500X2300	0.5	2100	1600	5100
						1.0			
1600	1500X2250	3.375	中分双折 1500	1700	2850x2700	0.5			
						1.0			
2000	1500X2700	4.05	中分双折 1500	1700	2850x3200	0.5			
						1.0			

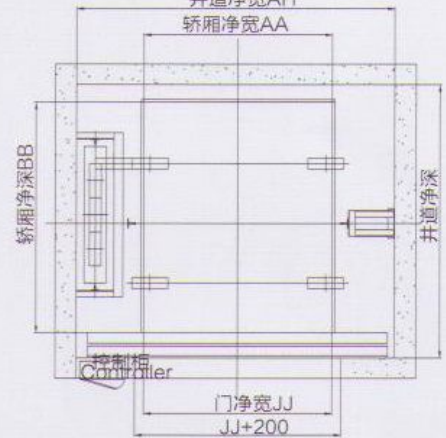
备注：以上底坑深度及顶层高度是在缓冲距取值为250mm时的计算值。



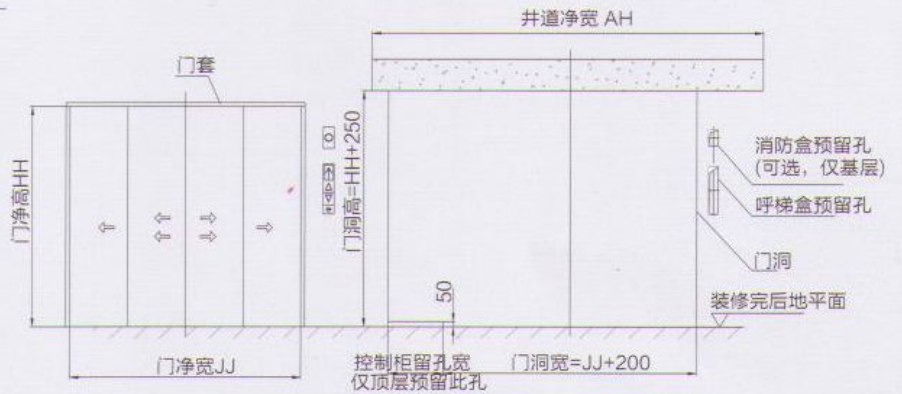
井道侧视图
Side Elevation of Well



顶层平面图
Overhead layout



井道剖面图
Section of Well



层门
Landing Door

层门及外呼留孔
Reserved hold for Landing Door
and Car Call Panel

载重 (kg)	轿厢净尺寸 AAxBB (mm)	轿厢面积 (m ²)	开门方式及门净宽 JJ(mm)	门洞宽 (mm)	井道尺寸 AHxBH (mm)	额定速度 V(m/s)	门净高 HH(mm)	底坑深度 PD(mm) 备注	顶层高度 OH(mm) 备注
3000	2100X2700	5.67	中分双折 2100	2300	3550x3200	0.5	2100	1600	5100

备注：以上底坑深度及顶层高度是在缓冲距取值为250mm时的计算值。