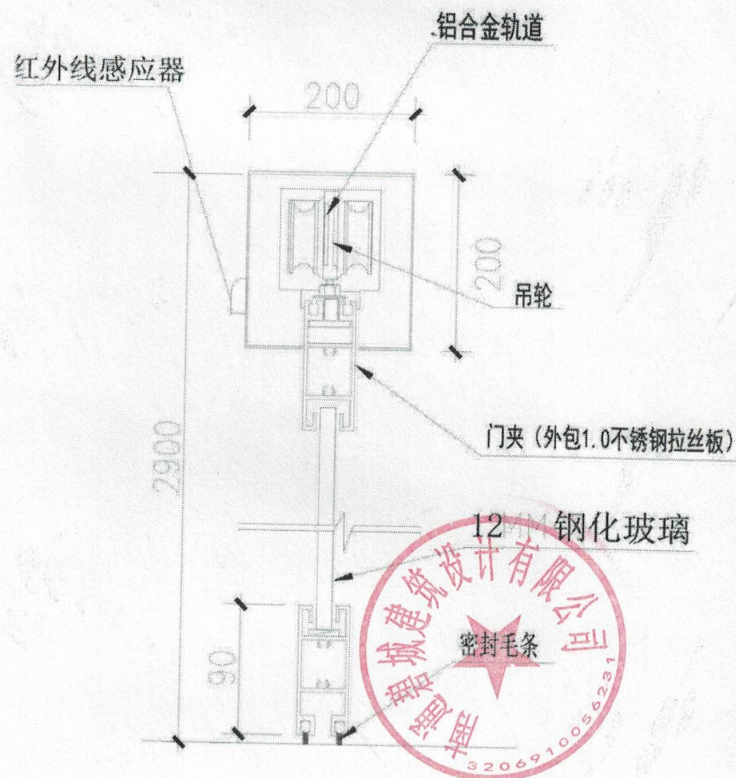


设计变更及答疑

1: 地弹簧门甲方自选, 是否为甲供材, 还是甲定乙供? (标底已考虑)

答: 改为自动门, 请设计提供参数。



2: 原来拆除的是不是只有地砖?

答: 是的, 所有新建部位的地面及需要排管破坏的原地面都要拆除并重新铺贴或者修补及现有门厅。

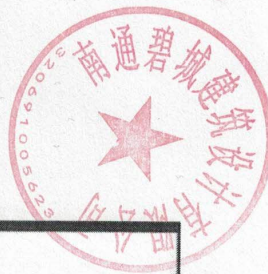
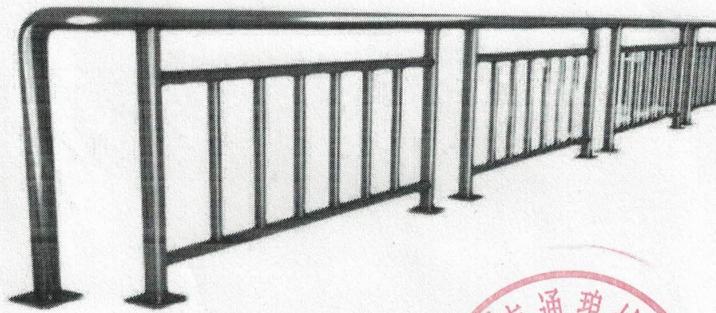
3: 安装: 弱电配管建议用JDG钢管, 冷凝水管材质未标注?

答: 弱电配管参照原医院大楼采用的配管, 空调冷凝水管为直径 32mm

的PVC管。

4: 大厅不锈钢护栏参照款式如下:

材质为: 304 不锈钢, 1.2 米高



5: 大门风幕机参照

建议安装高度: 2~3.0m

型号	输入功率	风速	风量	噪音	净重	机身尺寸
	(w)	(m/s)	(m ³ /h)	(d/b)	(kg)	(mm)
FM1212N-2(Y)	180	11	2370	≤47	15.7	1200*220*195

6: 电动平开门规格更改: 双开 1.2 米宽, (原装饰平面 600 四扇), 更改为 1200*2 双开, 幕墙图纸更改为电动双开。
 补充电机参数: 原装松下直流无刷电机、门控、探头、静音吊轮、限位、遥控器等成套配件
 型号为松下 H150

平开门样	单开		双开		单开		双开	
	120kg以下		120kg以下*2枚		150kg以下		150kg以下*2枚	
门体重量	DW=600-1250mm							
门体宽度	表面 内藏		表面 内藏		表面 内藏		表面 内藏	
安装方法	表面 内藏		表面 内藏		表面 内藏		表面 内藏	
开启速度	14-41cm/秒 (遥控可调)		14-40cm/秒 (遥控可调)		14-41cm/秒 (遥控可调)		14-34cm/秒 (遥控可调)	
关闭速度	10-40cm/秒 (遥控可调)		10-38cm/秒 (遥控可调)		10-39cm/秒 (遥控可调)		10-34cm/秒 (遥控可调)	
开板时间	0-9秒		0-9秒		0-9秒		0-9秒	
停电时手动开合力	46N(4.7kgf)		61.7N(6.3kgf)		63.7N(6.5kgf)		69.2N(9.1kgf)	
环境温度	-20℃~+50℃		-20℃~+50℃		-20℃~+50℃		-20℃~+50℃	
电压	AC200-250V 50/60Hz							

补充玻璃参数: 12mm 钢化玻璃自动感应门

