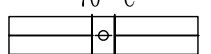


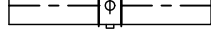
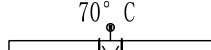



# 空调设计制图例

[illegible]

注: 1. 本统一图例以外的图例按照国家标准《暖通空调制图标准》(GB/T50114-2010)。  
2. 本图例所指的所有的高气密阀(包括各种阀门及防火阀、排烟阀)气密标准:  
在一个标准大气压下, 风温为 $20^{\circ}\text{C}$ 时, 阀前后压差为 $1000\text{Pa}$ 时, 漏风量 $\Delta L \leq 350\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ 。  
3. 设计图纸中的图例与本图例一致。

图 例	名 称
 <p>70° C</p>	<p>高气密防火阀（常开）70° C</p> <p>性能：70°C自动熔断、手动关闭，手动复位，0~90°无级调节，输出电讯号</p>
 <p>280° C</p>	<p>高气密防火阀（常开）280° C</p> <p>性能：280°C自动熔断、手动关闭，手动复位，0~90°无级调节，输出电讯号</p>
 <p>70° C</p>	<p>高气密排烟阀</p> <p>性能：电讯号DC24V开启，手动开启，手动复位，多挡风量调节，输出动作电讯号，配远程执行机构</p>
 <p>70° C</p>	<p>高气密防火阀（常开）70° C</p> <p>性能：70°C自动熔断，手动关闭，电讯号DC24V关闭及开启，手动、电动复位，输出电讯号</p>
 <p>SS</p>	<p>手动开启装置，性能：手动控制开启，执行机构与排烟阀连接为硬连接（钢丝）</p>

不得在图纸上量取尺寸施工。 如有任何不祥事宜，请在施工前与设计师会商。 本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。			
会 签			
建 筑专业			
结 构专业			
给排水专业			
电 气专业			
暖 通专业			
<div></div> <p>岳阳市规划勘测设计院有限公司 建筑行业(建筑工程)乙级: A243019305</p>			
项目负责人	陈志宇	陈 志 宇	
审 定 人	吴 勇	吴 勇	
审 核 人	吴 勇	吴 勇	
专业负责人	刘 娜	刘 娜	
校 对 人	黄 佳	黄 佳	
设 计 人	易文星	易文星	
档案号:			
建设单位: 岳阳市岳阳楼区住房和城乡建设局 (岳阳市岳阳楼区汇城发展集团有限公司)			
工程名称: 朔刀池社区驿马巷周边文体 及公共设施提质改造工程			
子项名称: 仓库改造			
图 名  空调设计图例			
图 册			
日 期 2025. 7			
比 例 见图			
图 号: 暖通-05			
版本号:			
版本说明:			
版本	日期	审核	备注