

暖通 / 日期 Ventilation/Date					
给排水 / 日期 Plumbing/Date	电气 / 日期 Electronics/Date				
建筑 / 日期 Architecture/Date	结构 / 日期 Structure/Date				
会签栏					

东兰兴城公厕主要设备性能参数表

空调系统室外机性能参数表:

设备编号	设备名称	设备型号	制冷量	制热量	冷媒充注量	夏季环境温	冬季环境温	电 源	功率(制冷/制热)	机组外形尺寸	噪 声	重量	数量	IPLV (C)	APF	备 注
			KW	KW	Kg	℃	℃	ø-V-Hz	kW/kW	mm(H*W*D)	≤dB (A)	Kg	台			
	空调室外机	11P	30.8	33.9		35	7	3-380-50	8.3/8.48	1615x940x460	57	174	1	6		橡胶减震垫，由厂商配套供货。

空调系统室内机性能参数表:


设备编号	设备名称	参考型号	风量	制冷量	制热量	余压	夏季环境温	冬季环境温	电 源	功率(制冷/制热)	机组外形尺寸	噪声(H/M/L)	重量	数量	备 注
			m^3/h	KW	KW	Pa	℃	℃	ø-V-Hz	W/W	mm (HxWxD)	≤dB (A)	Kg	台	
	风管式室内机			2.2	2.5	30	35	7	1-220-50	72/56	200x700x450	27/25/23	17	3	
	风管式室内机			2.8	3.2	30	35	7	1-220-50	75/59	200x700x450	28/26/24	17	0	
	风管式室内机			3.6	4.0	30	35	7	1-220-50	78/62	200x700x450	29/27/25	17	3	
	风管式室内机			5.6	6.3	30	35	7	1-220-50	180/152	200x900x450	33/31/29	20	1	
	风管式室内机			7.1	8	30	35	7	1-220-50	196/168	200x1100x450	34/32/30	23	1	
	3P分体风管式室内机			7.2	7.7	20/30	35	7	1-220-50	-	200x1100x450	38/34/30	21	1	

通风设备性能参数表:

编号	服务区域	功能	风机形式	参考型号	风机				电 源	噪 声	消防电源	减振方式	风机工况点效率	重量	备注
					风量	静压	功率	数量							
					m3/h	Pa	kW	台							
		排风	排气扇		100	100	0.012	30	220-1-50	26	S		%	3	排气扇均自带止回装置
		排风	静音风机		2200	440	0.3	1	220-1-50	44	S			21	

注:

1. 效率需不低于《通风机电限定值及能效等级》GB19761-2020 规定的通风能效等级2级。
2. Y 为消防电源，S 为非消防电源。

备注 Note			
C1			
C			
版本 Version	日期 Date	修改 Revision	内容 Description
<div><p>www.hm-ad.com.cn</p></div> <div>上海沪闵建筑设计院有限公司 SHANGHAI HUMIN ARCHITECTURAL DESIGN CO LTD</div> <div>中国 上海 SHANGHAI CHINA</div> <div>建筑设计甲级 证书编号: A131004741</div>			
出图签章 Abroad Sign			
注册师签章 Registered Sign			
审定 / 日期 Authorized by/Date			
审核 / 日期 Audited by/Date			
项目负责人 Project director			
专业负责人 Discipline Responsible by			
校对 / 日期 Checked by/Date			
设计 / 日期 Designed by/Date			
制图 / 日期 Drawn by/Date			
建设单位 Client			
工程名称 Project Title			
科普公园公厕、东兰兴城公厕大修项目和古美路道班房改造			
子项名称 Subitem Title			
图纸名称 Drawing Title			
东兰兴城公厕主要设备性能参数表			
工程编号 Job No.			
阶 段 Status		比 例 Scale	
专 业 Discipline	暖通	图 号 Drawing No.	H06