

江西医学高等专科学校改扩建工程设计一期一标段

空调参数

1、2#室内体育用房

设备名称	型号及性能规格	单位	数量	备注
5P 吸顶嵌入式分体空调	电源：3Φ/380V/50HZ 制冷量：12.5KW 制热量：14.0KW 功率：4.2kW 风量：1800m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压：50Pa 气/液管：φ15.88/φ6.35	套	16	变频； 能效比大于国家二级能效比； APF≥3.3
2.5P 吸顶嵌入式分体空调	电源：1Φ/220V/50HZ 制冷量：6.1KW 制热量：7.2KW 功率：2kW 风量：1000m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压：50Pa 气/液管：φ12.7/φ6.35	套	4	变频； 能效比大于国家二级能效比； APF≥3.5
2P 壁挂式分体空调	电源：1Φ/220V/50HZ 制冷量：5.0KW 制热量：6.3KW 功率：1.56kW 风量：910m ³ /h 噪音≤44dB(A) 机外静压：50Pa 气/液管：φ12.7/φ6.35	套	2	变频； 能效比大于国家二级能效比； APF≥3.5

2、3-1#教学及实验实习用房

设备名称	型号及性能规格	单位	数量	备注
1.5P 壁挂式分体空调	电源: 1Φ/220V/50HZ 制冷量: 3.7KW 制热量: 4.4KW 功率: 1.1kW 风量: 710m ³ /h 噪音≤44dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: Φ12.7/Φ6.35	套	1	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF≥4.0
2.5P 壁挂式分体空调	电源: 1Φ/220V/50HZ 制冷量: 6.1KW 制热量: 7.2KW 功率: 2kW 风量: 1000m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: Φ12.7/Φ6.35	套	7	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF≥3.5
5P 壁挂式分体空调	电源: 3Φ/380V/50HZ 制冷量: 12.5KW 制热量: 14.0KW 功率: 4.2kW 风量: 1800m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: Φ15.88/Φ6.35	套	6	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF≥3.3
3P 柜式分体空调	电源: 3Φ/380V/50HZ 制冷量: 7.2KW 制热量: 9.2KW 功率: 2.4kW	套	20	变频; 能效比大于国家二级能效比;



	风量: 1250m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: φ15.88/φ6.35			APF≥3.3
5P 柜式分体空调	电源: 3Φ/380V/50HZ 制冷量: 12.5KW 制热量: 14.0KW 功率: 4.2kW 风量: 1800m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: φ15.88/φ6.35	套	118	变频; 能效比大于 国家二级能 效比; APF≥3.3
5P 吸顶嵌入式分体空调	电源: 3Φ/380V/50HZ 制冷量: 12.5KW 制热量: 14.0KW 功率: 4.2kW 风量: 1800m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: φ15.88/φ6.35	套	6	变频; 能效比大于 国家二级能 效比; APF≥3.3

3、4-1#学生宿舍

设备名称	型号及性能规格	单位	数量	备注
1.5P 壁挂式分体空调	电源: 1Φ/220V/50HZ 制冷量: 3.5KW 制热量: 5.0KW 功率: 1.03kW 风量: 710m ³ /h 噪音≤44dB(A) 机外静压: 50Pa	套	108	变频; 能效比大于 国家二级能 效比; APF≥4.0



	气/液管: $\phi 12.7/\phi 6.35$			
2P 壁挂式分体空调	电源: 1 Φ /220V/50HZ 制冷量: 5.0KW 制热量: 6.3KW 功率: 1.56kW 风量: 910m ³ /h 噪音 \leq 44dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: $\phi 12.7/\phi 6.35$	套	1	变频; 能效比大于 国家二级能 效比; APF \geq 3.5
3P 壁挂式分体空调	电源: 3 Φ /380V/50HZ 制冷量: 7.2KW 制热量: 9.2KW 功率: 2.4kW 风量: 1250m ³ /h 噪音 \leq 45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: $\phi 15.88/\phi 6.35$	套	4	变频; 能效比大于 国家二级能 效比; APF \geq 3.3

4、4-2#学生宿舍

设备名称	型号及性能规格	单位	数量	备注
1.5P 壁挂式分体空调	电源: 1 Φ /220V/50HZ 制冷量: 3.5KW 制热量: 5.0KW 功率: 1.03kW 风量: 710m ³ /h 噪音 \leq 44dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: $\phi 12.7/\phi 6.35$	套	108	变频; 能效比大于 国家二级能 效比; APF \geq 4.0
2P 壁挂式分体空调	电源: 1 Φ /220V/50HZ 制冷量: 5.0KW	套	1	变频; 能效比大于



	制热量: 6.3KW 功率: 1.56kW 风量: 910m ³ /h 噪音≤44dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: φ12.7/φ6.35			国家二级能效比; APF≥3.5
3P 壁挂式分体空调	电源: 3Φ/380V/50HZ 制冷量: 7.2KW 制热量: 9.2KW 功率: 2.4kW 风量: 1250m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: φ15.88/φ6.35	套	4	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF≥3.3

5、4-3#学生宿舍

设备名称	型号及性能规格	单位	数量	备注
1.5P 壁挂式分体空调	电源: 1Φ/220V/50HZ 制冷量: 3.5KW 制热量: 5.0KW 功率: 1.03kW 风量: 710m ³ /h 噪音≤44dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: φ12.7/φ6.35	套	108	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF≥4.0
2P 壁挂式分体空调	电源: 1Φ/220V/50HZ 制冷量: 5.0KW 制热量: 6.3KW 功率: 1.56kW 风量: 910m ³ /h	套	1	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF≥3.5



	噪音 $\leq 44\text{dB(A)}$ 机外静压: 50Pa 气/液管: $\phi 12.7/\phi 6.35$			
3P 壁挂式分体空调	电源: 3 Φ /380V/50HZ 制冷量: 7.2KW 制热量: 9.2KW 功率: 2.4kW 风量: 1250m ³ /h 噪音 $\leq 45\text{dB(A)}$ 机外静压: 50Pa 气/液管: $\phi 15.88/\phi 6.35$	套	4	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF ≥ 3.3

6、4-4#学生宿舍

设备名称	型号及性能规格	单位	数量	备注
1.5P 壁挂式分体空调	电源: 1 Φ /220V/50HZ 制冷量: 3.5KW 制热量: 5.0KW 功率: 1.03kW 风量: 710m ³ /h 噪音 $\leq 44\text{dB(A)}$ 机外静压: 50Pa 气/液管: $\phi 12.7/\phi 6.35$	套	87	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF ≥ 4.0
2P 壁挂式分体空调	电源: 1 Φ /220V/50HZ 制冷量: 5.0KW 制热量: 6.3KW 功率: 1.56kW 风量: 910m ³ /h 噪音 $\leq 44\text{dB(A)}$ 机外静压: 50Pa 气/液管: $\phi 12.7/\phi 6.35$	套	1	变频; 能效比大于国家二级能效比; APF ≥ 3.5

3P 壁挂式分 体空调	电源: 3Φ/380V/50HZ 制冷量: 7.2KW 制热量: 9.2KW 功率: 2.4kW 风量: 1250m ³ /h 噪音≤45dB(A) 机外静压: 50Pa 气/液管: φ15.88/φ6.35	 4	变频; 能效比大于 国家二级能 效比; APF≥3.3
----------------	--	---	---