**技术参数表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | 数量 |
| 1 | 多联机外机W1 | ★1、匹数42HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥117KW.  4、制热量≥130KW.  5、额定制冷输入功率≤35KW.  6、额定制热输入功率≤33KW.  7、噪音值dB(A)≤68.  ★8、冷媒R410A.  9、运行范围：-20℃～55℃.  ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 1 |
| 2 | 多联机外机W2 | ★1、匹数40HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥112KW.  4、制热量≥123KW.  5、额定制冷输入功率≤33KW.  6、额定制热输入功率≤32KW.  7、噪音值dB(A)≤67.  ★8、冷媒R410A.  9、运行范围：-20℃～55℃.  ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 1 |
| 3 | 多联机外机W3 | ★1、匹数36HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥101KW.  4、制热量≥112KW.  5、额定制冷输入功率≤28KW.  6、额定制热输入功率≤28KW.  7、噪音值dB(A)≤68.  ★8、冷媒R410A.  9、运行范围：-20℃～55℃.  ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 4 |
| 4 | 多联机外机W4 | ★1、匹数32HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥90KW.  4、制热量≥100KW.  5、额定制冷输入功率≤25KW.  6、额定制热输入功率≤25KW.  7、噪音值dB(A)≤64.  ★8、冷媒R410A.   1. 运行范围：-20℃～55℃.   ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 1 |
| 5 | 多联机外机W5 | ★1、匹数30HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥85KW.  4、制热量≥95KW.  5、额定制冷输入功率≤23KW.  6、额定制热输入功率≤23KW.  7、噪音值dB(A)≤64.  ★8、冷媒R410A.  9、运行范围：-20℃～55℃.  ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 2 |
| 6 | 多联机外机W6 | ★1、匹数28HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥78KW.  4、制热量≥87KW.  5、额定制冷输入功率≤21KW.  6、额定制热输入功率≤21KW.  7、噪音值dB(A)≤63.  ★8、冷媒R410A.  9、运行范围：-20℃～55℃.  ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 1 |
| 7 | 多联机外机W7 | ★1、匹数22HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥61KW.  4、制热量≥69KW.  5、额定制冷输入功率≤18KW.  6、额定制热输入功率≤17KW.  7、噪音值dB(A)≤62.  ★8、冷媒R410A.  9、运行范围：-20℃～55℃.  ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 1 |
| 8 | 多联机外机W8 | ★1、匹数20HP（顶出风）.  2、电源380V.  3、制冷量≥56KW.  4、制热量≥63KW.  5、额定制冷输入功率≤16KW.  6、额定制热输入功率≤16KW.  7、噪音值dB(A)≤62.  ★8、冷媒R410A.  9、运行范围：-20℃～55℃.  ★10、能效比：二级及以上.  11、全变频多联机外机. | 1 |
| 9 | 多联机内机N1 | 1、电源220V.  2、制冷量≥11KW.  3、制热量≥12KW.  4、额定功率≤76W.  5、噪音值dB（A）≤41.  6、循环风量≥1600（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 8 |
| 10 | 多联机内机N2 | 1、电源220V.  2、制冷量≥10KW.  3、制热量≥11KW.  4、额定功率≤74W.  5、噪音值dB（A）≤43.  6、循环风量≥1470（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 4 |
| 11 | 多联机内机N3 | 1、电源220V.  2、制冷量≥9KW.  3、制热量≥10KW.  4、额定功率≤43W.  5、噪音值dB（A）≤38.  6、循环风量≥1330（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 1 |
| 12 | 多联机内机N4 | 1、电源220V.  2、制冷量≥8KW.  3、制热量≥9KW.  4、额定功率≤41W.  5、噪音值dB（A）≤43.  6、循环风量≥1100（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 1 |
| 13 | 多联机内机N5 | 1、电源220V.  2、制冷量≥7KW.  3、制热量≥8KW.  4、额定功率≤39W.  5、噪音值dB（A）≤37.  6、循环风量≥1000（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 103 |
| 14 | 多联机内机N6 | 1、电源220V.  2、制冷量≥6KW.  3、制热量≥7KW.  4、额定功率≤39W.  5、噪音值dB（A）≤37.  6、循环风量≥1000（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 12 |
| 15 | 多联机内机N7 | 1、电源220V.  2、制冷量≥5KW.  3、制热量≥5KW.  4、额定功率≤36W.  5、噪音值dB（A）≤35.  6、循环风量≥840（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 16 |
| 16 | 多联机内机N8 | 1、电源220V.  2、制冷量≥4KW.  3、制热量≥5KW.  4、额定功率≤36W.  5、噪音值dB（A）≤37.  6、循环风量≥910（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 1 |
| 17 | 多联机内机N9 | 1、电源220V.  2、制冷量≥3KW.  3、制热量≥4KW.  4、额定功率≤17W.  5、噪音值dB（A）≤35.  6、循环风量≥790（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 7 |
| 18 | 多联机内机N10 | 1、电源220V.  2、制冷量≥2KW.  3、制热量≥3KW.  4、额定功率≤17W.  5、噪音值dB（A）≤35.  6、循环风量≥790（m3/h）.  ★7、能效比：二级及以上. | 5 |
| 19 | 液晶面板线控 |  | 158 |