|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机号  No | 转速r/min | 流量  m³/h | 静压Pa  （20℃） | 使用温度  ℃ | 转换温度  ℃ | 电机功率 |
| 1 | 10.80C | 1620 | 78981 | 578 | ≤650 | ≥170 | 22KW（可采用双速电机） |
| 2 | 12.20C | 1435 | 100860 | 578 | ≤650 | ≥170 | 37KW（可采用双速电机） |
| 3 | 15.24C | 1000 | 168000 | 491 | ≤650 | ≥180 | 45KW（可采用双速电机） |
| 4 | 16.76C | 1000 | 185903 | 550 | ≤650 | ≥170 | 45KW（可采用双速电机） |
| 5 | 18.29C | 940 | 221914 | 559 | ≤650 | ≥180 | 55KW（可采用双速电机） |
| 6 | 19.82C | 840 | 253184 | 520 | ≤650 | ≥180 | 75KW（可采用双速电机） |

根据客户的技术需求，我们可提供非标设计方案，满足客户的特殊需求。

W63系列高温可逆轴流风机。W63A、B-1系列高温可逆轴流风机可用于各种非铁轻金属型材的加热炉、退火炉、均热炉和时效等热处理炉内气体循环的强制循环。该风机由叶轮、主轴、支座和传动机构组成，叶轮具有10个中空翼型叶片，强度高。支座内填充耐火纤维，耐高温并有优良的保温性能，底部带冷却水套，能防止轴承和主轴过热。

该系列风机有：A型（卧式）采用带紧固衬套的自动调压轴承，轴承座采用水冷；B型（立式）采用方座外球面轴承，调心性好，安装方便。

该系列风机可任意设定时间，定时正、反转交替工作，反风率达到90%，能有效地提高炉内温度场的均匀度及热处理质量。

产品分为直连式和皮带传动式，根据客户需要进行设计制作，详细图纸请联系我们。





