|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 规格型号 | | | | | | | | | |
|  | 规格型号 | 3IN1 | 100 | 300 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 非标 |
|  | 总容积 | L | 100 | 300 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 100~10000 |
|  | 工作容积 | L | 50 | 150 | 250 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |  |
|  | 抽真空口径 | DN | 25 | | 50 | | | | | 65 | |
|  | 热源进出口径 | DN | 20 | | 25 | | | | | 40 | |
|  | 压滤板口径 | mm | 400 | 500 | 600 | 800 | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 | 1700 |
|  | 压滤板面积 | ㎡ | 0.13 | 0.20 | 0.28 | 0.50 | 0.95 | 1.13 | 1.54 | 1.77 | 2.67 |
|  | 滤板&滤芯精度 | 目 | 50-10000 | | | | | | | | |
|  | 锥体转速（变频可调） | rpm | 6 | | 0~6 | | | | | | |
|  | 转动功率 | KW | 1.5 | 2.2 | 3 | 4 | 5.5 | 7.5 | 11.5 | 15 | 18.5 |
|  | 罐内设计压力 | MPa | -0.1~+0.3 | | | | | | | | |
|  | 夹套设计压力 | MPa | 0.4 | | | | | | | | |
|  | 使用温度 | ℃ | ≤150 | | | | | | | | |
|  | 氮气压滤压力 | MPa | ≤0.3 | | | | | | | | |
|  | 下料高度（可调整） | mm | 600 | | | | | | | | |
|  | 外形尺寸 | LxWxH（m） | 2.2x1.0x2.2 | 2.5x1.1x2.3 | 2.7x1.3x2.6 | 3.0x1.4x3.1 | 3.2x1.5x3.3 | 3.5x1.5x3.4 | 3.8x1.6x3.5 | 4.0x1.7x3.6 | 4.2x1.8x3.8 |
|  | 整机重量 | kg | 900 | 1500 | 1700 | 2200 | 2500 | 3300 | 5000 | 6000 | 7000 |

常州奥创干燥设备有限公司 多功能干燥机技术参数表

注：制作材质可分为304、316L、哈氏合金，根据客户需要定。

常州奥创干燥设备有限公司 四合一多功能干燥机技术参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 规格型号 | | | | | | | |
|  | 规格型号 | 4IN1 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 非标 |
|  | 总容积 | L | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 100~10000 |
|  | 工作容积 | L | 250 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |  |
|  | 抽真空口径 | DN | 50 | | | | | 65 | |
|  | 热源进出口径 | DN | 25 | | | | | 40 | |
|  | 压滤板口径 | mm | 600 | 800 | 1100 | 1200 | 1400 | 1500 | 1700 |
|  | 压滤板面积 | ㎡ | 0.28 | 0.50 | 0.95 | 1.13 | 1.54 | 1.77 | 2.67 |
|  | 滤板&滤芯精度 | 目 | 50-10000 | | | | | | |
|  | 锥体转速（变频可调） | rpm | 0~6 | | | | | | |
|  | 转动功率 | KW | 3 | 4 | 5.5 | 7.5 | 11.5 | 15 | 18.5 |
|  | 破碎功率 | KW | 2.2 | | | | | | |
|  | 破碎转速（变频可调） | rpm | 50~960 | | | | | | |
|  | 干气密封气源压力 | MPa | 0.5~0.8 | | | | | | |
|  | 罐内设计压力 | MPa | -0.1~+0.3 | | | | | | |
|  | 夹套设计压力 | MPa | 0.4 | | | | | | |
|  | 使用温度 | ℃ | ≤150 | | | | | | |
|  | 氮气压滤压力 | MPa | ≤0.3 | | | | | | |
|  | 下料高度（可调整） | mm | 600 | | | | | | |
|  | 外形尺寸 | LxWxH（m） | 3.0x1.3x2.6 | 3.3x1.4x3.1 | 3.5x1.5x3.3 | 3.8x1.5x3.4 | 4.1x1.6x3.5 | 4.3x1.7x3.6 | 4.5x1.8x3.8 |
|  | 整机重量 | kg | 2000 | 2500 | 2800 | 3600 | 5300 | 6300 | 7300 |

注：制作材质可分为304、316L、哈氏合金，根据客户需要定。