|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | | CT05LN80 | CT10LN80 | CT17LN80 |
| Номинальный внутренний объем（L） | | 500 | 1000 | 1700 |
| Активность | Диапазон температуры | －100～+200℃ | | |
| Максимальное изменение показателей температуры | ≥80℃/min（в стандартной нагрузке, -80℃~+150℃，равномерность на протяжении всего процесса, измерение контрольной точки площади входного сечения в тестовой зоне ） ≥70℃/min（в стандартной нагрузке, -80℃~+150℃，полностью равномерный процесс, измерение контрольной точки площади входного сечения в тестовой зоне ） | | |
| Осевая вибрация | 3 оси и 3 степени | | |
| Энергия колебаний | 100Grms（25°C～30°C, ） | | |
| Устойчивость колебаний | ±1Grms（достижение заданного значения за 1 минуту） | | |
| Точность управления | ±1Grms（после стабилизации в течение 1 минуты）начинают вибрировать от максимального значения 1 Grms, с шагом в 1 Grms | | |
| Диапазон радиочастот（Hz) | 5-10000 | | |
| Размеры（mm) | 610×610 | 914×914 | 1220×1220 |
| Внутренние размеры (mm) | | W800\*H800\*D800 | W1000\*H1000\*D1000 | W1300\*H1000\*D1300 |
| электроснабжение | | 380V（3 фазы 4 провода+ защитный провод заземления） | | |
| Максимальная мощность (kw) | | 80 | 105 | 95 |
| Метод конденсации | | Охлаждение путем распыления жидкого азота | | |