|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |