|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 土壤干燥 | | |
| 名称 | 型号 | 价格 |
| 土壤干燥箱 | JC-TR-12 | 洽谈 |
| 土壤干燥箱（独立控温） | JC-TR-12 |
| 土壤干燥箱 | JC-TR-24 |
| 土壤干燥箱（独立控温） | JC-TR-24 |

一、产品介绍  
土壤干燥箱JC-TR-12/24采用模拟室内空气流动模式，即风干模式进行土壤的干燥。干燥空气是经过粗过滤和活性炭吸附的洁净热空气，样品分室独立存放和干燥，它具有洁净，避免样品交叉污染；省时；省力；节省空间；提高土壤干燥效率等特点。

二、产品参数  
1.电源电压：220V，50Hz   功率：300W  
2.干燥空气温度范围：35±5℃   
3.样品室数量：24个 （12格 购买时挑选）  
4.样品室尺寸(mm)：200\*120\*300（长X高X深）  
5.外形尺寸(mm)：1150\*420\*960mm（长X宽X高）  
6.噪音（dB）：≤60

三、产品特点  
1.采用空气扰动技术，模拟室内空气流动，最大程度上接近室内环境，达到快速风干的目的。  
2.采用了先进的空气过滤和吸附技术，防止样品的二次交叉污染。箱体内为独立的12/24位样品室，将样品隔开，防止交叉污染。  
3.样品室为不锈钢材质，避免化学腐蚀和有机物吸附；易于清理。  
4.样品室设有透明观察窗，方便客户随时观察样品状态。  
5.样品室可配托盘，可以直接放置普通的土壤样品，也可以放置河道底泥等高含水量的样品。  
6.干燥箱底部装有滚轮，方便移动。  
7.操作简单,易于维护​