

## 不同类型的颗粒供热系统

# Different Types of Pellet Heating Systems



有几种不同类型的颗粒加热器。根据不同的位置选择和供热目标，总有一种能满足您的需求。

### 规格、设计、操作和功能

颗粒供热系统有许多不同的规格和设计。就供热能力而言，规格是由消耗率来确定。换句话说，就是指每小时使用多少磅燃料。通常有低到高的数字来表示设备的热输出范围。例如，如果设备最低消耗1.5磅/时和最高4磅/时，消耗率是每小时大约12000-32000 BTUs。如果设备的效率是75%，那么你会得到每小时9000-24000 BTUs。总的来说，这就是颗粒加热器的规格。

根据不同的摆放位置，地下室、杂物间、客厅和卧室等，颗粒炉的设计变化很大。你一定要找到一个适合你家的，同时满足您的供热需求的设备。

重要的是去了解您所感兴趣的品种或型号如何操作。不同的品牌和型号有不同的控制系统、维修程序和操作功能。设备经销商可以讲解正确的操作和维护设备程序。

### 颗粒炉



颗粒炉是独立式供热系统。它们可以安装在任何房间，并且最好作为二级焦点使用，这意味着还有另一个焦点，如娱乐间、书房或落地窗等。它们可以安装在平壁或角落。设备的排气装置通常可以直接安装在外墙，直上几英尺，然后转出去外墙（如在地下室），或直线上升，通过天花板和屋顶，请确保其安全适宜。大多数颗粒炉需要在地板上放置非易燃的垫板。颗粒炉是现有木柴炉很好的替代品，占更少的室内空间。

#### 颗粒壁炉



颗粒壁炉通常安装在燃木壁炉的位置。你需要和当地的设备经销商一起测量壁炉尺寸（高度、宽度和深度），以了解哪种是最适合你的壁炉。安装前需要清理你的壁炉和烟囱。通常情况下，嵌入的一部分会在燃烧室后面和还有一部分在炉膛。颗粒壁炉一般通过现有的烟道排放。

#### 颗粒燃烧机和锅炉



颗粒燃烧机或锅炉可配合现有的集中供热系统使用。这些更实用的供热系统有更大的燃料储存料斗，为供数天使用。他们通常安装在现有炉或锅炉旁边，与现有的供热系统一起使用，将颗粒系统作为主要的热源，如果你出远门或者颗粒系统燃料耗尽时，现有的炉或锅炉可作为备用系统。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/96280.html>