### 加热系统

1加热的目的

为了保持禽舍内的温度，在环境温度较低时（如冬季）或育雏时，必须提高禽舍内的温度，使家禽有个舒适的生长环境。目前常用的加热能源方式有：燃煤、燃油、燃汽和电等方式加热。

2热风炉

热风炉有燃煤热风炉、燃油热风炉和燃汽热风炉。

燃煤热风炉：燃料是煤。一般安装在禽舍一端的值办室内，用一送风管道将热风送到禽舍内。优点：运行成本较低。缺点：有一定的空气污染。

燃油热风炉：燃料是煤油或柴油。有两种安装方式：一种是安装在禽舍一端的值办室内，用一送风管道将热风送到禽舍内，和燃煤热风炉一样。另一种是直接悬挂在禽舍内，如**图1**所示，废气由专用的烟囱排出舍外。

燃汽热风炉：燃料是液化石油汽，一般需要悬挂在禽舍内，如**图2**所示。

### 

**图2**：燃汽热风炉



**图1**：悬挂式燃油热风炉



### 3保温伞

电保温伞的功率：1.2kw/只，每个保温伞可育雏500只，使用时要有围栏将雏鸡隔开。

液化汽保温伞：每个保温伞可育雏500只，使用时要有围栏将雏鸡隔开。



**图3**：液化汽保温伞