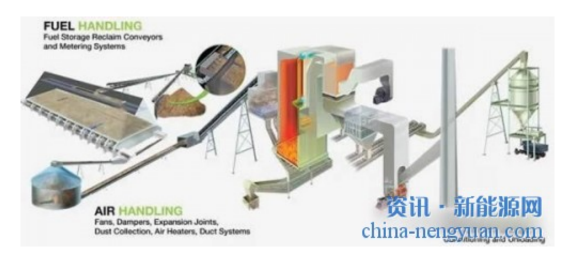


## 计算一个新的先进木屑颗粒锅炉的效益

链接:www.china-nengyuan.com/news/122746.html

来源:全球先进生物能源资讯

## 计算一个新的先进木屑颗粒锅炉的效益



美国对优质木屑颗粒的需求主要取决于家用的木屑颗粒炉。这与一些欧洲国家相反,如奥地利,优质颗粒行业主要 受家庭和企业的颗粒锅炉(集中供热系统)影响。

美国颗粒炉市场是基于40磅袋装供应的颗粒。日益增长的美国颗粒锅炉市场基于散装颗粒交付。先进的全自动颗粒燃料中央供暖系统不需要定期关注,如颗粒炉,因为颗粒燃料会自动输送到系统。

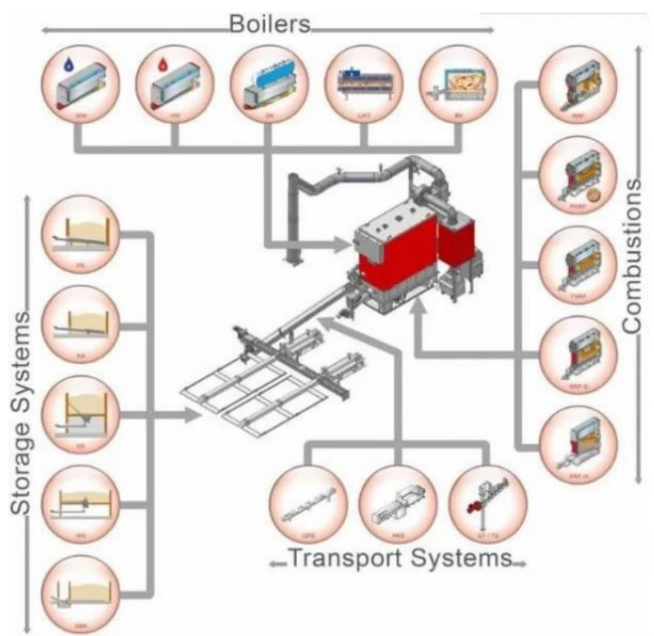
美国北部的新英格兰州,其高度依赖取暖油,导致该州的颗粒锅炉安装增长。马萨诸塞州近期的政策将显著增加颗粒炉的安装。



## 计算一个新的先进木屑颗粒锅炉的效益

链接:www.china-nengyuan.com/news/122746.html

来源:全球先进生物能源资讯



马萨诸塞州现在是美国为数不多的支持可再生能源的"可再生能源供热证书"(thermal RECs)的州。 就像一个标准的可再生能源证书(REC)一样,thermal RECs允许可再生能源的生产者为每MWh生产的热量(而不是 电)获得一个REC。然后可以出售RECs为家庭和企业使用颗粒锅炉提供新的收入来源。

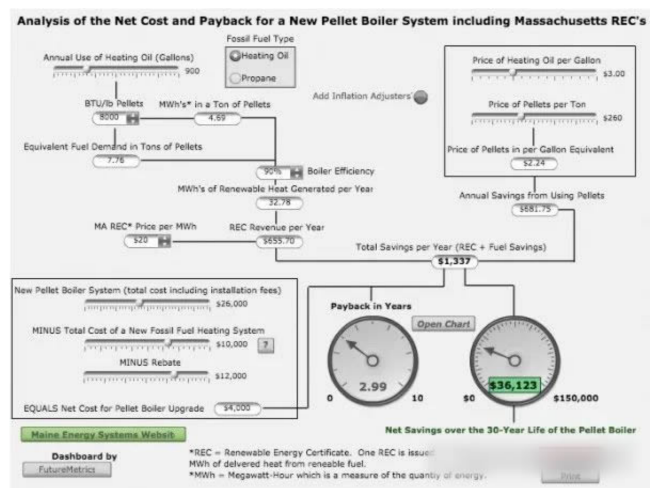
马萨诸塞州还有一个先进颗粒锅炉退税计划,为合格系统提供高达16,500美元的退税。

REC和马萨诸塞州的退税计划使先进木屑颗粒锅炉成为替代取暖油或丙烷集中供热系统的家庭和企业的一个非常有吸引力的选择。

## 计算一个新的先进木屑颗粒锅炉的效益

链接:www.china-nengyuan.com/news/122746.html

来源:全球先进生物能源资讯



为了说明这一点,FutureMetrics已经制作了一个新的仪表板。仪表板显示了投资新型颗粒锅炉系统对所有者的回报,并显示了该系统30年使用寿命期间所有者的节省。仪表板有几个可调输入能帮助用户查看不同假设的结果。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/122746.html