

Fabricantes de quemadores de aceite para neumáticos

Como tipo de equipo electromecánico con un alto grado de automatización, los quemadores de petróleo pesado se pueden dividir en cinco sistemas: sistema de suministro de aire, sistema de encendido, sistema de monitoreo, sistema de combustible y sistema de control electrónico.

La función del quemador de gasóleo es proporcionar una determinada velocidad y volumen de aire a la cámara de combustión.

Sus componentes principales son: carcasa, motor del ventilador, impulsor del ventilador, cilindro, controlador de válvula, deflector de válvula y difusor.



Quemador de aceite para neumáticos características técnicas

1. Calentar uniformemente para evitar el sobrecalentamiento local
2. El horno se calienta y el material se calienta rápidamente.
3. La presión en el horno es uniforme.
4. Ahorre combustible y queme completamente
5. El contenido de óxidos de nitrógeno en los gases de combustión es bajo y el ruido es pequeño.
6. Sin contaminación