



SEGOTEC

Tecnologia para joalherias



www.segotec.com.br



www.facebook.com/oficialsegotec



www.instagram.com/oficialsegote



(17)99756-5106

Forno de Calcinação



O forno mufla é um tipo de equipamento de aquecimento geral, também conhecido como mufla de alta temperatura. A temperatura geral pode atingir 900-1100 °C (devido a diferentes fontes de calor). É comumente usado em fusão de metais, incineração de matéria orgânica e análise gravimétrica. Estes fornos mufla de alta temperatura são equipados com instrumentos automáticos de controle de temperatura que podem controlar e medir a temperatura no forno.

PARÂMETROS TÉCNICOS

| Modelo | CDO-MF4 | CDO-MF8 | CDO-MF10 | CDO-MF12 | CDO-MF15 | CDO-Mf20 |
|---------------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tensão | Trifásico 380V±10%, 50/60Hz | | | | | |
| Força | 4kw | 8kw | 10kw | 12kw | 15kw | 20kw |
| Peso | 150kg | | | | | |
| Dimensões | 300*200*120mm | 400*250*160mm | 400*250*200mm | 500*300*200mm | 600*400*300mm | 600*400*400mm |
| Temperatura máxima | 1200°C | 1200°C | 1200°C | 1200°C | 1200°C | 1200°C |
| Zona de aquecimento | Aquecimento síncrono de 4 lados | | | | | |

Detalhes

- (1) Vem com design de aparência elegante.
- (2) O forno mufla adota material especial de fibra cerâmica, o a velocidade de aquecimento é rápida e o efeito de preservação do calor é bom.
- (3) Elementos de aquecimento: 1000 °C, 1200 °C fio de forno elétrico, 1300 °C, haste de carboneto de silício de 1400 °C, 1600 °C, silício de 1700 °C haste de molibdênio.
- (4) Vem com sistema de controle de temperatura: controle de tiristor, PID função de auto ajuste de parâmetros, com compensação e função de correção.
- (5) Design com fator de segurança: função de bloqueio de senha, seguro e confiável.

Painel de controle

