**技术参数：**

技 术 参 数: 单区控温型
型号 最高温度（℃） 外部尺寸（mm）
宽×长×高 管内径￠（mm） 加热长度（mm） 管长（mm） 功率（kW） 重量（kg） 电压 （V）
ROS 20/250/12 1200 630×340×510 20 250 500 1.0 22 230 1/N
ROS 20/400/12 1200 630×340×510 20 400 500 1.3 22 230 1/N
ROS 38/250/12 1200 630×340×510 38 250 750 1.3 24 230 1/N
ROS 38/450/12 1200 630×340×510 38 450 750 1.8 24 230 1/N
ROS 50/250/12 1200 630×340×510 50 250 750 1.3 27 230 1/N
ROS 50/450/12 1200 630×340×510 50 450 750 1.5 27 230 1/N
ROS 75/600/12 1200 720×410×600 75 600 900 3.5 51 230 1/N
ROS 75/800/12 1200 920×410×600 75 800 1000 3.5 52 230 1/N
ROS 105/500/12 1200 630×410×600 105 500 600 2.4 54 230 1/N
ROS 105/700/12 1200 720×410×600 105 700 800 3.5 58 230 1/N
ROS 105/900/12 1200 920×410×600 105 900 1000 3.5 63 230 1/N

技 术 参 数: 3区控温型

 型号 最高温度（℃） 外部尺寸（mm）
 宽×长×高 管内径￠（mm） 加热长度（mm） 管长（mm） 功率（kW） 重量（kg） 电压（V）
 ROS 38/500/12-3 1200 700×340×510 38 500 750 2.0 28 230 1/N
 ROS 50/500/12-3 1200 700×340×510 50 500 750 2.2 30 230 1/N
 ROS 50/700/12-3 1200 950×340×510 50 700 1000 3.5 38 230 1/N
 ROS 75/700/12-3 1200 750×410×600 75 700 1000 3.5 35 400 3/N
 ROS 105/700/12-3 1200 950×410×600 75 700 1000 4.3 45 400 3/N
 ROS 105/900/12-3 1200 950×410×600 75 900 1000 4.5 48 400 3/N