

## DFC火试金熔样炉

产品应用：电子、陶瓷、冶金、玻璃、新材料开发等领域的实验和生产，主要应用于火法试金中的加热熔样。

### 产品特点：

采用数字固态温度控制器和k型热电偶，达到高控温精度；

长寿命的截面镍铬合金加热元件,便于从炉前更换；

节能排风机自动控制排风量大小，从而防止氧化物堆积；

可以从后方直接更换耐火材料衬里。

型号	炉膛内部尺寸(mm)	坩埚数量、规格	额定温度 (°C)	加热燃料
802	368Dx355Wx203H	48-50(38mm, 40mm)	1149	12kW 三相电力
810B	425Dx641Wx219H	28(30g,40g,50g)	1149	25kW 三相电力
812	425Dx641Wx219H	28(30g,40g,50g)	1149	25kW 三相电力
815	425Dx641Wx219H	28(30g,40g,50g)	1149	40kW 三相电力
815L	425Dx1000Wx219H	44(30g,40g,50g)	1149	55kW 三相电力

