

### 特点

适用于加热凹模。

使用气体加热时，由于氧气不足而导致底部的升温不足。但是可以使用此产品改进工艺。

还对应大功率规格可以实现快速升温。

也对应订制生产

### 应用例

CVT模具加热

汽车零件的热处理

电子零件的加热

### 温度范围

发热滤芯的最高温度1200°C

