小型感应加热器,能够加热最重达40 kg的轴承

## TIH 030m

全新SKF小型感应加热器TIH 030m具有加热能力强、 易于携带的特点。紧凑的轻量化设计使得TIH 030m携 带更简单。置于加热器座外的感应线圈使其可以加热 重达40 kg(88磅)重的轴承。此款加热器有过热保护 功能,降低了电磁感应线圈和电子装置损坏的风险。

- 紧凑的轻量化设计; 仅重21kg (46磅), 便于携带
- 能够在20分钟内加热重达28kg (62磅) 的轴承
- 标配三种规格的磁轭,能够加热内径最小自 20mm,最大重两达40kg的轴承
- 有两种电源型号可选: 230 V/50-60 Hz 和 100-110 V/50-60 Hz



- ▲ 位于加热器外侧立柱的感应线圈可缩短加热时间,减少能耗。
- **B** 可折叠式轴承支撑脚,能够加热直径更大的轴承,并降低轴承 在加热过程中倾覆的风险。
- 磁性温度探针与温控模式下的预设温度110°C(230°F),有助于 防止轴承温加热过度。
- 独特的SKF远程控制功能,配有操作显示和控制面板,便于加热器的操作并提高使用安全性。
- **I** 加热器内部有磁轭储存空间用于放置小尺寸磁轭,减少磁轭损坏或丢失的风险。
- F 一体式把手便于加热器在车间内的搬运。



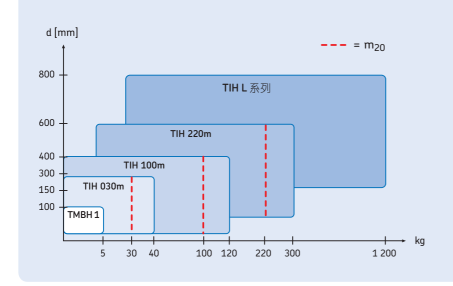


技术参数	
订货号	TIH 030m
最大加热轴承重量	40 kg (88 lb)
加热内径范围	20–300 mm (0.8–11.8 in.)
工作面积 (w×h)	100 × 135 mm (3.9 × 5.3 in.)
感应线圈直径	95 mm (3.7 in.)
标配磁轭适用的最小轴承/工件孔径	65 mm (2.6 in.) 40 mm (1.6 in.) 20 mm (0.8 in.)
SKF m <sub>20</sub> 性能	28 kg (61.7 lb)
最大能耗	2,0 kVA
电压 <sup>1)</sup> 100–120 V/50–60 Hz 200–240 V/50–60 Hz	TIH 030m/110 V TIH 030m/230 V

1+ 1> 4> 14+

温控模式	20 - 250 °C (68 - 482 °F)
时控模式 (分钟)	0–60
按SKF标准退磁	<2 A/cm
最大加热温度 2)	250 °C (482 °F)
尺寸 (w×d×h)	460 × 200 × 260 mm (18.1 × 7.9 × 10.2 in.)
总重(含磁轭)	20,9 kg (46 <i>lb</i> )

## SKF感应加热器适用范围



型号齐全的SKF感应加热器适用于大多数的轴承加热应用。该表提供了为轴承加热应用。该表提供了为轴承加热应用选择感应加热器的基本信息。3)

SKF m<sub>20</sub>表示在20分钟内能够从20℃加热到110℃的SRB 231系列轴承的最大重量(kg)。这一参数定义了加热器的实际加热能力,而不是它的能耗。与其他轴承加热器所不同,这样可以清楚地表明加热轴承所需的时间,而不仅仅是可加热的最大轴承重量。

- 1)针对特定国家,提供某些特殊电压版本(例如:575V,60Hz CSA)。如需更多信息,请联系您当地的SKF授权经销商。
- 2) 取决于轴承或工件重量。如需更高的温度,请联系SKF。
- 3) 对于加热轴承之外的工件,我们强烈建议您考虑 TIHLMB 系列加热器,或者联系 SKF,让我们帮您挑选一款适合您应用的感应加热器。

® SKF是SKF 集团的一个注册商标。

© SKF集闭 2015

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制(甚至引用)。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物内容的信息准确无误,但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任,不论此等责任是直接、间接或附随性的。

**PUB MP/P8 14384 ZH** · 2015 五月

