

SKF/超大型轴承感应加热器TIHL系列

产品名称	SKF/超大型轴承感应加热器TIHL系列
公司名称	合肥双合智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市包河区锦绣大道3665号
联系电话	0551-65319662 15375267440

产品详情

SKF超大型感应加热器TIHL系列

高效、节能的感应式加热器，可加热重达1 200kg的轴承

SKF超大型感应加热器TIHL

L系列用于加热大型滚动轴承和其它如轴承座、齿轮、联轴器的闭合工件。

由于使用先进的电路和双线圈设计，TIHL系列加热重达1 200kg的轴承，功率只需20 kVA。比起传统的感应加热器来，节能将近50%。不同寻常的是，用于加热大型轴承的TIHL系列有中、低电压型号可选。还有两种不同尺寸的工作面，TIHL系列适用于加热最重至1 200kg的绝大多数轴承。

高效率的加热器有助于节能和减少CO2排放 轴承和工件既可水平放置，也可垂直放置。TIH L系列加热器的使用更为灵活方便 因为采用符合人体工程学的滑动磁轭设计，轴承放置更容易。不需要用行车吊起磁轭 水平放置时，磁轭可拆下，使用支撑脚，操作更方便，安全 移动式控制面板，可以吸附到加热器上，操作更方便 50降低工作时碰到被加热轴承的风险 紧凑的设计使700Hz系列加热器易于最大重量轴承温度控制加热模式预设目标温度为110 kg 实心工件轴承精密加热 无线温度控制加热模式用于加热轴承之外的工件，应用灵活 加热设置的最小加热对热灵敏的轴承已磁轭磁轭滚动物体在加热过程中适用于自动退磁功能 重量 TIH L44:300 kg TIH L77:370 kg 质保期3年

° C 温度控制加热模式0-250 ° C；步进长度为1 ° 温度传感器类型热电耦，K型 温度精度（电子显示）± 2

° C 时间控制加热模式0-120分钟；步进长度为0.1分钟 加热功率选择50%或100

% 退磁自动；剩磁<2A/cm 错误代码提示有 过热保护有 推荐电源线50 A熔断电流，用于MV型 100

A熔断电流，用于LV型 功率（最大）MV：20.0-23.0

kVA LV：20.0-24.0kVA 外形尺寸（w x b x h） TIH L44:不包括支撑脚：1

200 x 600 x 850 mm 包括支撑脚：1 550 x 1 330 x 850 mm TIH

L77:不包括支撑脚：1 320 x 600 x 1 150 mm 包括支撑脚：1 850 x 1 330 x 1 150

mm 重量 TIH L44:300 kg TIH L77:370 kg 质保期3年