

产品数据规格

产品说明

RhinoBond手持焊机是一款轻巧便携式的电磁感应焊机，适用于在狭窄空间（例如如屋顶抬高设备下方）焊接 RhinoBond垫片。新型单机版RhinoBond手持焊机基于Sinch®专利技术，高度人体工学设计，是一款非常好用的便携式焊机。



特性 & 优势

- 此手持焊机仅重约2.72公斤(6 lbs)，便于在整个屋顶操作使用。
- 单机版手持焊机独立运行，无需绑定其它工具，可在屋顶任何位置移动。
- 底座凹槽设计，并有中心对齐指示标记，有助于用户在RhinoBond垫片上方正确对齐焊机，提高生产效率。
- 此工具在焊接过程中，既有可视标记，又有可触感标记，包括振动把手和LED指示灯。
- 此工具包括多种焊接温度调节设置，方便根据防水卷材厚度和环境温度进行最佳校正。
- RhinoBond 工具国际运行电源为 110V 和220V。OMG 原厂配置国际通用插头，如 12 号 30 米 (100 英尺) 长电源线 (单独另售)。
- 随机配备耐用储存箱和三个8英寸高磁块。

应用

RhinoBond可以在岩棉、聚脲板(PIR)，防火盖板及各种电磁焊接过程中不熔解的保温板材料上作业。当直接在XPS, EPS上电磁感应焊接时，须在每个垫片下面使用至少6毫米(1/4英寸)的垫片或102毫米(4英寸)硬质垫片对保温板进行保护，以防其熔解。当使用RhinoBond直接在金属基层上施工时，保温板至少需要有 38 毫米 (1½ 英寸) 厚度，以便此工具正常操作。在箔类保温板上，推荐使用至少 38 毫米 (1½ 英寸) 厚的盖板。

注意:

RhinoBond垫片必须防止太阳紫外线曝晒。RhinoBond垫片桶不取用垫片时，务必盖好。每天工作结束时，已经安装的垫片必须盖好防水卷材。

认证

通过美国FM认证和欧盟 CE 认证。本产品在美国FM认证清单中的参考名称为RhinoBond Insulation Plate (TPO, PVC)

包装

产品代码	描述	重量	适用国家
RB-HandWelder	RHINOBOND 手持焊机	2.72 公斤 (6 lbs.)	所有国家
RBM003A-10pk	RHINOBOND 10 只装短柄电磁	18.14 公斤 (40 lbs.)	
RBPLUGKIT-F16A	F 型插头组件	0.23 公斤 (0.5 lbs.)	荷兰、德国、西班牙、希腊
RBPLUGKIT-G13A	G 型插头组件	0.23 公斤 (0.5 lbs.)	香港
RBPLUGKIT-I10A	I (10A) 型插头组件	0.23 公斤 (0.5 lbs.)	中国
RBPLUGKIT-I15A	I (15A) 型插头组件	0.23 公斤 (0.5 lbs.)	澳大利亚、新西兰
RBPLUGKIT-IEC60309	IEC60309 型插头组件	0.23 公斤 (0.5 lbs.)	英国、爱尔兰