

保温钉

保温钉 – 保温机械固定

保温钉用于机械固定和安装可以被金属钉刺穿的保温材料。

保温钉, 也被称为 "悬挂钉" 或绝缘钉, 可以用螺柱焊接, 也可以设计成用粘合剂粘合的非焊接系统。非焊接钉的设计是将主轴安装在一个坚实的金属底座上。

金属底座有即用型的 "剥离和粘贴" 背衬, 或用合适的粘合剂粘合的穿孔底座。在突出的主轴上使用自锁垫圈 (夹子或圆顶), 以保持绝缘。

Pyrotek® 提供多种金属材料的销钉和自锁垫圈, 如不锈钢、镀锌钢、铝和尼龙, 以适应各种表面和不同的固定方法。

产品规格

颜色	可供: 不锈钢, 镀锌钢, 铝和尼龙
可供产品	标准主轴长度: 63 mm, 89 mm, 114 mm
	按订单生产: 50 mm, 150 mm



产品应用

- HVAC 暖通空调管道
- 船舶发动机室、公共汽车和卡车发动机舱、压缩机外壳等的保温附件

产品特点

- 可用于固定任何类型的保温材料 (被销钉刺穿)
- 保温钉有不同的固定方法可供: 焊接 (包括双金属钉焊接), 自粘 (压敏胶), 或使用合适的粘合剂
- 一种类型的保温钉可以用来悬挂多种类型的保温材料
- 简单而易于使用
- 低成本装配
- 减少了库存需求
- 有不锈钢、镀锌钢、铝和尼龙材质可供选择



产品规格

PINS PERF – 用粘合剂安装保温钉

零件编号	材料描述	规格	主轴直径
PIN PERF 50	镀锌低碳钢 (PIN PERF.MS) 不锈钢 (PIN PERF.SS) 铝 (PIN PERF.AL)	主轴长度 50mm	2.1 mm 或 2.7 mm 3 mm 可供或按需求
PIN PERF 62		主轴长度 62mm	
PIN PERF 90		主轴长度 90mm	
PIN PERF 114		主轴长度 114mm	

可根据要求提供其他尺寸

PINS CD – 电容放电可焊接钉

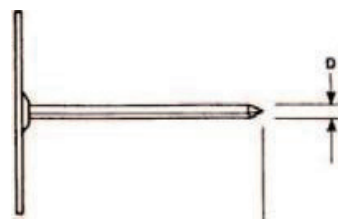
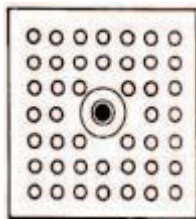
零件编号	材料描述	规格	主轴直径
PIN CD MS	镀锌低碳钢	* 主轴长度 90 mm, 110 mm	3 mm 或以上
PIN CD SS	不锈钢		
PIN CD AL	铝		
PIN CD Bi: AL/MS PIN CD Bi: AL/SS	双金属: 铝头配镀锌低碳钢主轴 双金属: 铝头配不锈钢主轴		

可根据要求提供其他尺寸

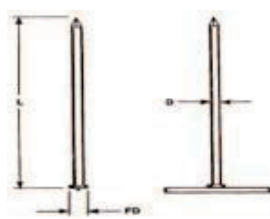
PINS ARC – 电弧焊接钉

零件编号	材料描述	规格	主轴直径
PIN ARC MS	镀锌低碳钢	* 主轴长度 90 mm, 110 mm	3 mm 或以上
PIN ARC SS	不锈钢		
PIN ARC AL	铝		
PIN ARC Bi: AL/MS PIN ARC Bi: AL/SS	双金属: 铝头配镀锌低碳钢 双金属: 铝头配不锈钢		

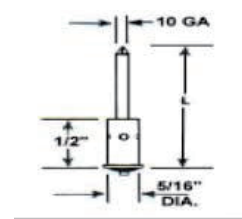
可根据要求提供其他尺寸



PINS PERF



PIN CD: MS, SS, AL, Bi



双金属钉



PIN SA: 自粘安装钉

零件编号	材料描述	规格	主轴直径
PIN SA 12	镀锌低碳钢 (PIN PERF.MS) 不锈钢 (PIN PERF.SS) 铝 (PIN PERF.AL)	主轴长度 12 mm	2.1 mm 或 2.7 mm 3 mm 可供或按需求
PIN SA 42		主轴长度 42 mm	
PIN SA 62		主轴长度 62 mm	
PIN SA 112		主轴长度 112 mm	

可根据要求提供其他尺寸



PIN SA: 无孔金属底座

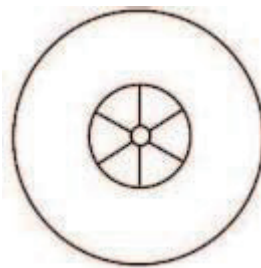


钉主轴



PIN 背胶

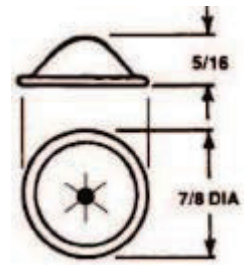
底座
垫片 R (圆形)
垫片 S (方形)
圆顶底座



垫片 R



垫片 S



垫片上方

中国: +86(0)755 8601 6876
中国香港: +852 2548 4443

中国台湾: +886 6 313 1267
日本: +81 (0)78 265 5590

马来西亚: +603 9134 8916
新加坡: +603 9134 8916

韩国: +82 (0)53 523 5202
泰国: +66 (0)2 361 4870

越南: +84 (0)8 6263 9070
印尼: +62 (0)21 583 50625

更多信息和联系方式,
请访问我们的网站
pyroteknc.com
Copyright © Pyrotek

注意事项: 规格如有更改, 恕不另行通知。本文档中的数据是基于独立实验室或制造商的测试的典型平均值, 仅供参考。材料必须在预期的使用条件下进行测试, 以确定其是否适用。从声学测试结果中得出的结论由合格的独立测试机构解释。此处没有任何内容能让买方/用户免于承担确认产品是否适合其项目需求的责任。始终征求声学、机械和消防工程师对制造商提供的数据的意见。由于个别项目种类繁多, Pyrotek 对使用其产品的不同结果概不负责。Pyrotek 对仅依赖所提供信息的损害或间接损失不承担任何责任。不保证使用此信息或本信息页所涉及的产品, 流程或设备不会侵犯任何第三方的专利或权利。
免责声明: 本文档受 Pyrotek 标准免责声明, 保证和版权条款的约束。请参阅 pyroteknc.com/disclaimer。

