

# 可靠组件, 舒适整年 你是否准备开启暖通空调系统的创新之旅?告别对化石燃料的依赖,迎接尖端热泵技术带来的无与伦比的舒适

与能效。暖通空调设计工程师致力于减少二氧化碳排放,推进电机技术,并采用可再生能源。 深入了解我们广泛的组件解决方案组合,这些解决方案旨在提高可靠性、提供防护等级的密封保护和节省空间

的选项。TE Connectivity(TE)可提供品质且安全的产品。我们提供阻燃材料,人体工学设计以及绝缘保护。 使用TE的暖通空调组件解决方案,缓解搜索的压力,保持凉爽。

全球市场趋势



居的趋势也日益明显 家用供暖

求不断增长,智能家



效的解决方案



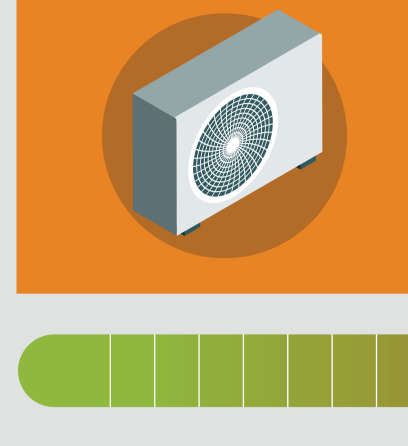
业领域的使用



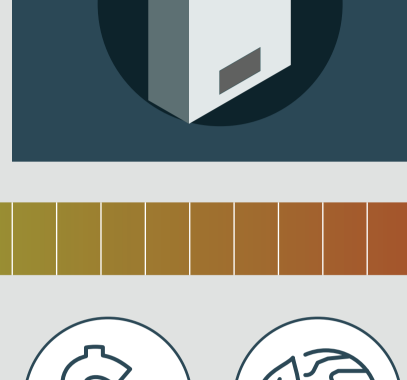
煤气炉

## 当寒冷来临时给住宅供暖是至关重要的,有多种选择可以让你保持舒适。

热泵







热泵

电炉

安装具有成本效益





空调

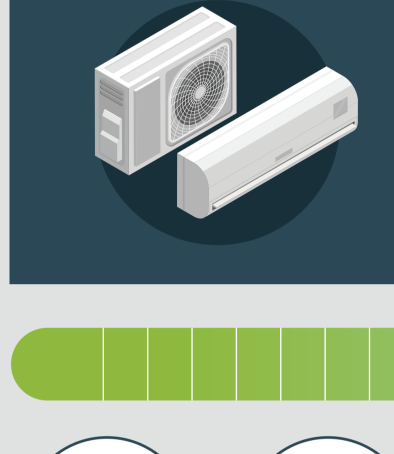


### 小型分体式机组

节能

家用制冷

从节能热泵到传统空调机组,各种量身定制的制冷解决方案为您带来凉爽体验。



节能











噪音



小型化

中心线紧凑,结构尺寸更

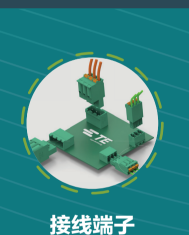
小

选择TE Connectivity(TE)作为您的全球合作伙伴,开启暖通空调创新之旅,借助强大的组件解决方案开创科技未来。



密封性

天线



可靠性

高功率和工作温度、锁定

机制以及抗振性



低功率信号连接器



简单化

绝缘刺破连接(IDC)技

术,易于安装,简化组装

过程



安全性

阻燃材料,

人体工学设计,绝缘保护

### 传感器 热缩管 RAST连接器

暖通空调组件 解决方案



环境

测试

承受热冲击、冷凝和湿度,并减少腐蚀





性能需求

承受高电流和温度上升的影响

电气

测试



**\$** 

机械

测试

测试

- 混合流动气体 • 灰尘和水
- (HVI)和针焰试验 • 高加速应力筛选(HASS)和高加速

寿命测试(HALT)

• 温度和湿度

热冲击

• 温度循环

• 灼热丝测试(GWT)、热丝点火测试

TE Connectivity有助于提供系统背后的动力。

- 低电压接触电阻 • 耐电压 • 载流能力 • 温升与电流

电磁兼容性(EMC)

• 耐久性

测试仪

我们的连接解决方案可以帮助您的暖通空调设备高效运行。立即联系。



解决方案从这里开始,立即联系!

联系我们▶







connectivity

