



防止冷（热）桥的关键

# 易可托 零级 ArmaFix Class 0

管道支撑

- // 自粘型接缝，安装便捷
- // 更强的支撑力，使用寿命长
- // 维持系统气密性



[www.armacell.cn](http://www.armacell.cn)



 **armacell**  
ArmaFix™

## 防止冷(热)桥发生的关键

# ArmaFix Class 0

ArmaFix 易可托零级管道支撑是代替传统木托(俗称“木码”)的新型管道支撑,采用专业的发泡材料分别作为保温和承重部件,除具备固定、承载管路的基本功能外,还能起到保证绝热效果和维持系统气密性的作用。

高强度金属卡箍



体积小, 节省空间



质量更稳定、可靠



### // 更强支撑力, 更耐用

复合福乐斯保温、硬质支撑和金属外壳的功能化设计, 支撑力是木托的2-4倍。使用寿命是木托的3倍以上。

### // 防止冷(热)桥, 节约维修成本

密闭结构保证整个绝热系统的气密性, 单件式构造设计保证了发泡材料间的完整闭合。可有效防止冷(热)桥的产生, 降低出现结露、结霜、发霉和管道腐蚀风险, 节约日后维修成本。

### // 支持定制, 满足不同需求

除了马鞍形支撑以外, 还支持定制圆形支撑。可提供分别对应不同厚度的成品, 满足不同需求。

### // 安装便捷

体积更小, 更节省空间。采用橡塑材料无缝粘接, 安装更加简单快捷。

### // 抗菌防霉

支撑部位为高密度硬质发泡材料, 不含纤维、粉尘, 不长霉。复合的福乐斯保温采用了Microban技术, 当微生物与绝热材料表面接触时, 产品内的Microban活性剂会穿透微生物组织的细胞壁, 破坏其活动、生长和繁殖功能。

## 技术性能参数 - 易可托 零级

### 简介

复合福乐斯的管道保温支撑，可有效防止冷（热）桥的产生，降低结露、结霜、发霉和管道腐蚀风险。

技术性能	指标			标准/测试方法
<strong>温度范围</strong>				
工作温度 <sup>1</sup>	最低工作温度 °C -50		最高工作温度 °C 105	
<strong>导热系数</strong>				
导热系数	Θm $\lambda d \leq [W/(m\cdot K)]$	0°C 0.035	20°C 0.037	GB/T 10295
<strong>抗水汽能力</strong>				
湿阻因子	$\geq 10000$			GB/T 17146
<strong>健康环保</strong>				
人员健康	无纤维，无粉尘，不长霉			

<sup>1</sup>如需在超过公布值的温度下使用，请联系技术服务部门。

所有数据和技术信息均基于根据所提及的测试标准确定的特定条件下取得的结果。尽管采取了一切预防措施以确保该等数据和技术信息是最新的，但阿乐斯并不就该等数据和技术信息的准确性、内容或完整性作出任何明示或默示的声明或保证。阿乐斯也不因任何人使用上述数据或技术信息而对其承担任何责任。阿乐斯保留在任何时候撤销、修改或修订本文件的权利。客户有责任核实产品是否适合预期应用场合。客户有责任确保安装的专业性和正确性并符合相关建筑规范。本文件不构成法定要约或合同，也不是任何法定要约或合同的一部分。您的信任对于阿乐斯而言至关重要。因此，我们希望让您意识自己的权利，并更轻松地了解我们所收集的信息以及收集该信息的原因。如果您希望了解我们如何处理您的数据，请参阅我们的数据保护政策。

您的信任对于阿乐斯而言至关重要。因此，我们希望让您意识自己的权利，并更轻松地了解我们所收集的信息以及收集该信息的原因。如果您希望了解我们如何处理您的数据，请参阅我们的数据保护政策。

© Armacell 2025. 保留所有权利。带有®或TM的商标都是阿乐斯集团的商标。

ArmaFix | ArmaFix Class 0 (China) | TDS | 062025 | zs-CN

## 关于阿乐斯

阿乐斯是柔性闭泡橡塑绝热材料发明者，也是工程发泡材料的知名品牌。阿乐斯开发了创新和安全的绝热，降噪和机械解决方案用于设备绝热，为客户创造可持续的价值。阿乐斯的产品在全球范围对能源效率产生重要影响。阿乐斯在20个国家拥有超过3300名员工和26家工厂，公司经营两大主要业务，即技术绝热材料和工程发泡材料。阿乐斯专注于技术设备使用的绝热材料、满足降噪和轻质应用的高性能发泡材料、再生PET产品、下一代气凝胶绝热毡技术以及被动防火保护系统。

欲知更多信息，请访问：  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

