

# PIR保冷管托三聚酯PIR管托保冷管托

产品名称	PIR保冷管托三聚酯PIR管托保冷管托
公司名称	沧州铭意管道制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:铭意 型号:dn250 产地:河北
公司地址	盐山县五里窑宏程公司西100米（注册地址）
联系电话	15369450072

## 产品详情

铭意供应J13 振动管道用管托 J13-1型 J13-2 立管支座J14 J14-1 J14-2 J14-3 J14-4 J14-5  
T型管托（焊接型）J1、T型管托（管夹型）J2、T型管托（加筋焊接型）J3、T型管托（加筋焊接型）J4  
、H型管托（焊接型）J5、H型管托（带管夹）J6、高压减振管托J7、管托（保冷管用）J8、管托（保冷  
管用）J9、座式管托（用于大型管道）J10、鞍式管托J11、管托（带聚四氟乙烯垫板型）J12、  
振动管道用管托J13。

管道保温用PIR保冷管托PIR管托系列产品PIR全称PolyisocyanurateFoam，中文名为“聚异三聚氰酸脂”，亦称为“聚异氰脲酸脂”，又称为“聚异三聚氰酸酯泡沫PIR”或者“三聚酯PIR”。PIR是一种新型的深冷绝热材料，可用于从-196 °C~ 120 °C范围内的各种管道和设备、以及建筑物的绝热需求。它的导热系数极低，同时具有优异的线性膨胀系数和强度，抗老化性极强。

PIR管托是由异氰酸脂和聚醚为主要原材料，再加上发泡剂、触媒和阻燃剂，经专门配方和严格工艺条件下充分混合、反应、发泡生成的泡沫聚合物。由于这种泡沫聚合物具有独立的密闭结构和高闭孔率，发泡体细微均匀、隔热性能良好、耐火焰阻燃性能极优，因而在隔热性能、耐水透湿性、接着性、抗压性、阻燃性和冷缩率等方面呈现出优良的品质。这种高科技有机高分子材料，防火性能优，导热系数小，防水性好，化学性质稳定，抗老化性好，是用于深冷及普冷温度环境下绝热高分子材料的较佳选择。

它的适用绝热温度范围：为-196 °C~ 120 °C。PIR管托材质特征：（1）导热系数低，保冷效果好；（2）抗压性、抗曲性高；（3）闭孔率高，不吸水；（4）阻燃性能优，普遍大于28；（5）冷缩率低；（6）抗凝露效果好。PIR管托材料特性：1)导热系数低，保冷

效果好;2)抗压性高、抗曲性好;3)闭孔率高，吸水率低;4)火焰阻燃性优良;5)防腐性能强，不霉不蛀;6)注模成型、可满足各种厚度的保冷设计要求

PIR管托适用范围：适用于深冷设备及管道地垫、托架、支架以及管道保温。（介质温度低于-100℃时，容重应大于80kg/m<sup>3</sup>）适用于液化天然气（-163℃）管道保温和制作管托支架。