

发泡聚氨酯隔冷管壳

产品名称	发泡聚氨酯隔冷管壳
公司名称	廊坊市森耐节能科技有限公司
价格	16.00/件
规格参数	品牌:森耐 型号:DN60 产地:廊坊市大城县
公司地址	廊坊市广阳区格林郡府第25幢1单元8层802号房(限办公)
联系电话	18032634075

产品详情

发泡聚氨酯隔冷管壳是一种性能优良的合成材料,聚氨酯组合料添加辅助材料,在高速搅拌下合成,它具有比强度高,导热系数小等优点,主要用做深冷保冷隔温,隔热材料,其次作为管道支架的辅助材料聚氨酯管托组成及特性,该产品是以多官能度有机异氰酸酯及混合聚醚多元醇为主要原料。在催化剂及多种特殊添加剂,在的条件下,相互作用,经复杂的化学反应制得的一种硬质聚氨酯泡沫塑料。

安装方便,外形美观 因本产品富柔软性,安装简易方便。管道安装:可套上后一起安装,也可将本管材纵向切开后再用胶水粘合而成。

- 1.耐低温抗收缩性要好。这个无须赘言。一是官能度,总体平均要4以上。其次是发泡体成型后空间交联点分布均匀(直观解释是:主聚醚反应活性尽量相差不大,连续的近似的空间结构要稳定得多。)
- 2.粘结性好。所谓粘结性表面上是指泡沫体与冰箱、冷柜外壳和内胆之间的粘合,其实是指泡体柔韧性,以及抗收缩性,(水份用量、降低总体羟值,添加柔性结构成分,如210、330N之类都可以改进泡沫对壳体的粘附性)
- 3.成本较低。目前冰箱、冷柜行业竞争白热化,性能价格昂贵的组合料没人用的起,所以我们必须为成本考虑(比如芳香聚酯价位要比聚醚的低,可以加一些。)
- 4.安全性。这是对环戊烷体系的特别要求(至少环戊烷不象F11那样想加多少就加多少,不难理解加多环戊烷的更具有安全隐患)
- 5.保证发泡生产工艺的连续稳定性 冰箱、冷柜连续生产线一般控制很稳定,但不排除偶尔的工艺参数波动,比如料温、环境温度高个一两度,黑白料比例在小范围内波动等等,所以要求组合料有一定的“宽容性”。发泡聚氨酯隔冷管壳

