

耐低温聚氨酯泡沫管壳

产品名称	耐低温聚氨酯泡沫管壳
公司名称	廊坊市森耐节能科技有限公司
价格	17.00/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

"河北森耐公司汇集了众多的耐低温聚氨酯泡沫管壳,采购商,制造商。这是的产品详细页面。

高密度聚氨酯保冷管壳的详细说明：高密度聚氨酯保冷管壳的常用规格为45度保冷块、60度保冷块、90度保冷块、120度保冷块和180度保冷块，具体数据应以国家标准为基础确定。保冷块专门装在保温或保冷管架下面的支撑座上,然后用双螺栓管夹夹紧高密度聚氨酯保冷管壳。因为保冷管道的冷量通过支撑座可能会传到结构梁上，所以加高密度聚氨酯保冷管壳防止冷量传播、产生冷桥,起到隔热或隔冷\减振\缓冲热膨的作用。

高密度保冷管壳经有关部门检测,各项指标达到或超过国外同类产品技术水平,其制品具有如下优点:密度高,可根据不同应用场合,密度在200~500千克/立方进行调节,压缩强度大,可达4~20MPa,导热系数0.052.具有低导热系数,低透湿系数,低吸水性,满足保冷要求。

吸振性能：聚氨酯弹性体对交变应力的作用表现出明显的滞后现象。在这一过程中外力作用的一部分能量消耗于弹性体分子的内摩擦，转变成成为热能。这种特性叫做材料的吸振性能，也称为能量吸收性能或阻尼性能。吸振性能通常用衰减系数表示。衰减系数表示发生形变的材料能吸收施加给它的能量的百分数。它除了与材料的性质有关外，还与环境温度、振动频率有关。温度越高，衰减系数越低，振动频率越高，吸收能量越大。

除了上述性能之外，聚氨酯弹性体的电绝缘性能在一般工作温度下是比较好的，大体相当于氯丁橡胶和酚醛树脂的水平。由于它既可以浇注成型，又可热塑成型，故常用作电器元件灌封和电缆护套等材料。聚氨酯弹性体由于其分子极性

比较大，对水有亲和性，所以其电性能随环境温度变化比较大，同时也不适用于高频电器材料使用。此外，聚氨酯弹性体的电性能随温度的上升而下降，随材料的硬度上升而提高。在合成高分子材料中，聚氨酯弹性体的耐高能射线的性能很好。但对于浅色或者透明的弹性体在射线的作用下会出现变色现象。聚氨酯材料具有极好的生物相容性，急慢性毒理试验和动物试验

证实，医用聚氨酯材料无毒，无至畸变作用，无过敏反应，无局部激性，无知热源性，是具有价值的合成医用高分子材料之一。耐低温聚氨酯泡沫管壳