

KRPEVA橡塑节能环保绝热卡码

产品名称	KRPEVA橡塑节能环保绝热卡码
公司名称	惠州市国峰科创实业开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:橡塑 产地:广东 品牌:国峰牌
公司地址	中国 广东 惠州市 惠州大道(小金口段)199号
联系电话	86-07522891849 13927331018

产品详情

材质	橡塑	产地	广东
品牌	国峰牌	规格	DN15-DN1200
用途	空调管道系统		

绝热、承载性：

peva橡塑原料经高发泡后具有细致的独立气泡结构，无空气对流，导热系数小 $0.057w/m.k$,承载重量佳 $8.16 kgf/cm^2$,采用gb/t4272-92国家标准设计。标准要求：导热系数 $0.12w/(m.k)$,抗压强度 $0.3mpa(p=3.06kgf/cm^2)$ 。托码接口处采用凹凸型结构，并附有一层柔韧弹性的材料，有效的杜绝了冷空气对流。

节能性：

该产品导热系数非常低、不吸水、因此对各种冰水、冷水、热水不产生冷量和热量损失，使用该产品能大量节约电能和燃能，从而使用户节约了很大的一笔经济开支。

环保性：

peva高发泡材料改了以往市场上用木材为材质，不但保护了绿色森林，且材料可循环再用，该产品无毒，不含有害物质cfc、hcf。采用gb18586-2001或gb18584-2001或gb6566-2001标准。

湿阻性：

peva高发泡材料为密闭型气泡结构，每个气室处于封闭状态。采用gb/t17794-1997标准检测。

防震性：

peva橡塑原料经高发泡后具有优良的回弹性、硬度适中，有效的缓冲了因各种原因引起的管道震动。

防腐性：

peva材料为高分子聚合物，耐酸碱盐等各类化学药品。

隔音性：

完全的闭气孔结构，隔音性强，适用于要求降噪音的工程项目。

适应温度：

在+60，-60环境下，不起物质变化，安全用于暖通工程。

用途：

广泛用于冷冻水管、热水管、冷水管、电线电缆管、石油管、燃气管、消防水管、风管等各种系统管道工程的加固承重，隔热保温防震之用。