

Schmidt/斯密特蒸发器 Star90

产品名称	Schmidt/斯密特蒸发器 Star90
公司名称	江阴市好尔迪换热密封垫有限公司
价格	30.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:板式换热器 品牌:斯密特
公司地址	江苏省江阴市峭岐中山路119号
联系电话	0136-26238241 13626238241

产品详情

江阴市好尔迪换热密封垫有限公司作为全国最大的板式换热器密封垫生产企业之一，专注于板式换热器密封垫的研发、生产和销售。公司拥有十几位橡胶材料、橡胶工艺、模具设计等方面的专业技术性人才，能根据用户的需求设计加工各种规格型号、胶种的板式换热器密封垫片、橡胶模具。为确保产品的质量稳定如一，我公司与上海橡胶制品研究所等设计研究单位进行长期技术交流和合作，来不断提高我公司板式换热器橡胶密封垫片的产品质量和生产技术水平。

好尔迪公司凭借强大的技术支持和销售网络，与全球最大的板式换热器用橡胶垫制造商法国m公司(即，阿法拉伐等国际品牌密封垫生产工厂)有着密切的合作销售关系，能够独家提供阿法拉伐及其它国外各大知名换热器生产商的原厂换热器胶垫（品牌包括阿法拉伐alfa laval、安培威apv、基伊埃gea、日阪hisaka、传特、舒瑞普swep、桑德斯sondex、艾普尔api、斯密特w.schmidt、维卡勃vicarb等），从而减少了中间环节，提供与原厂相同品质的产品且价格优惠。

板换器密封垫片六要素:

不可压缩性：合成橡胶就象流体一样可以改变自身的形状，当然它不可能流动，当压迫它变形的挤压力消失后，就能恢复到原有的形状（也就是说垫片在压缩过程中其体积不变，以压变的大小表示）。

强度：应具有足够的强度，以承受使其进入密封状态的挤压力和承受高压流体介质（即橡胶垫片的拉伸强度、定伸强度等物理性能）。

可塑性：通过调整配方，使其既能达到符合使用的足够强度，又要具有足够的可塑性，以使其在适当的压力下能够与金属表面紧密地贴合，从而产生密封功能（垫片外形与密封板片沟槽形状达到一致）。

抗渗透性：合成橡胶的高分子三维网状结构,能够抵御任何不同化学性的质液体渗透（耐介质性能）。

抗温性：聚合物材料中的橡胶有一个缺点,那就是会导致所有的合成橡胶材料在抗温性上只能适用于相对较窄的温度区域. 因此按照使用要求的温度,谨慎选择材料配方是非常重要的。

使用寿命：许多新型合成材料与老型号材料相比,都具有使用寿命长的特点,这是由于采用了新型的添加助剂,使使用寿命进一步得到延长。在这方面,正确选择合成材料配方十分重要,所有橡胶基的合成材料都会发生应力松弛现象,在使用过程中,由于合成材料内部发生化学变化,初始的密封功能会逐渐下降,而当密封性能低于最低限度时,泄漏就不可避免的发生了。

强大的研发、科学的配方、先进的生产品质的保证

化学抗耐性能：每一种橡胶材料都有某一特定的抗化学性能，所采用的聚合物和添加剂，决定了该橡胶材料适合于某种化学介质。好尔迪合成橡胶材料具有最适宜的使用性能。 高温抗耐性能：在高温条件下，橡胶材料受化学物质和环境氧化损害的速度很快。氧化过程使橡胶材料变硬（大多数情况下）或变软（少数情况下），或者两种情况同时出现。这两种性质的变化，会降低橡胶材料的性能。所有橡胶材料都有最高持续耐温限度，在此限度内，橡胶材料将会保持良好的性能以及合理的使用寿命。 低温抗耐性能：在低温条件下，橡胶材料硬度增加，弹性降低，这会影晌垫片的密封性能。所有的橡胶材料都有最低耐受温度，不低于最低温度，密封垫能够发挥良好的密封功能。 食品行业：食品生产行业使用的橡胶材料，要求符合国家食品卫生标准。国际上对食品行业用phe密封垫片的要求，通常是fda（美国）标准，该标准规定了允许使用的添加剂和含量。该标准也规定了必须进行的检测和试验，以确认安全品质

材质material	使用温度范围	使用工况
丁腈胶垫片 nbr gasket	135	耐矿物,动物,植物油等非极性介质
氢化丁腈胶垫片 hnbr gasket	-5 -150	耐含硫原油,含h2s混合介质,高温食用油等非极性介质
三元乙丙胶垫片 epdm gasket	160	耐热水,水蒸气,食用饮料,牛奶高温杀菌
溶剂型乙丙胶垫片 solvnt epdm gasket	-20 -150	极性容积等多种良溶剂如脂类溶剂,希无机酸等
通用氟橡胶垫片 general fluoro rubber gasket	180	非极性矿物油,润滑油等含醇燃油
特种氟橡胶垫片 special fluoro rubber gasket	-30 -130	高浓度硫酸等无机含氧酸

注: 以上所有胶种都有相应的食品级垫片

本产品的加工定制是是，类型是板式换热器，品牌是斯密特，流道截面积是1（m²），重量是1（kg），传热方式是间壁式换热器