

复合橡胶装饰条皮条U形骨架密封条防撞条

产品名称	复合橡胶装饰条皮条U形骨架密封条防撞条
公司名称	河北沛轩橡胶制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	沛轩:1 齐全:1 清河:1
公司地址	河北省邢台市清河县葛仙庄镇王什庄村
联系电话	03198883166 18830933166

产品详情

橡胶硅胶密封条自身也是可以根据断面形状、硫化方法或者使用材料来进行分类，所拥有的产品种类非常多，为了让大家更多的了解，下面就让我们来看看关于橡胶硅胶密封条的特点和应用领域。

特点

- 1、具有很好的耐热性和耐寒性，可以承受高温两百度和低温零下四十度的温度范围。
- 2、具有很好的耐老化性。
- 3、具有易加工成型的特点。

二、应用领域

用硅橡胶密封产品使原窗的密封性提高了45%，冬季室内不透风，保温好，室温提高3—8℃，采暖空调费用节电20%—30%，抗风压能力增强，达到不透风、不进灰尘、不进各种虫类、走廊里的异味也不在飘进家门等各项优点。尤其隔音性能更是提高了50%，并且提高了木门的装饰效果，大大增加了木门的使用寿命，可谓一劳永逸，永无后顾之忧。

硅胶密封条的老化问题

硅胶密封条的老化问题一直是困扰密封条行业的一个难题，目前硅胶在密封条行业的应用还是非常广的，所以解决好硅胶的老化问题对于密封条行业的发展还是非常重要的。同时老化问题是影响密封条密封性的主要的一个因素。

硅胶的老化主要是指硅胶在使用或者贮藏的过程中发生的表面出现龟裂，硬化，变色，裂纹等现象。

影响密封条发生老化的主要因素是自然环境，一是，氧气，臭氧等空气成分的影响，主要是氧化反应的发生使得硅胶的分子链发生断裂，但是臭氧和氧气的影响程度是不一样的，臭氧的氧化破坏性更大一些。

不管是家庭生活还是日常工作，我们都希望有一个良好的，安静的环境，门的隔音保温的效果相对来说还是比较好的，一般来说，门的隔音主要取决于门板的厚度和窗扇之间与框之间的密封程度。我们住高层楼房时会发现，为什么电暖气、空调不管用，关键是门窗保温、隔热效果太差。造成该情况的原因是门窗密合度太低了。热气或冷风可以直接从缝隙里进入，房内的冷气或热气外溢严重。即便安装了很好的装备，也解决不了根本原因。大部分能源照样悄悄溜走。

密合度低的门窗不但节能降耗差，且隔音效果更是不理想。孔洞、缝隙的隔声与入射声波的波长或频率也有关，因为频率越高波长越短，因而对高频声，缝隙即便很小，也会对隔声不利。