

日本LE-20LF泡棉，井上泡棉，模切加工冲型定制

产品名称	日本LE-20LF泡棉，井上泡棉，模切加工冲型定制
公司名称	深圳市楷铭科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:井上 型号:LE-20LF井上泡棉 模切:可模切分条、模切加工冲型定制
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区庄村路49号F栋203
联系电话	0755-23229007 13641492742

产品详情

日本LE-20LF泡棉_井上泡棉_模切加工冲型定制

日本LE-20LF井上泡棉表面细腻，柔软且光滑，是属于合成橡胶不断硫化而成的泡棉类产品。具有抗震，抗拉伸，耐高低温，耐油，密封等性能。LE-20LF泡棉广泛应用于填隙、衬垫和隔振应用中维持其完整性和有效性。能够满足各种零部件光滑部位的固定及密封等要求，并且适用于轻小形材质的非结构固定密封。

LE-20LF泡棉特点

井上LE-20LF泡棉是一种通用型特殊材料，除具有一般橡胶的良好物性外，还具有耐燃、耐油、耐化学腐蚀等优异特性，因此使之在各种合成橡胶中占有重要地位。

轻量，强韧性轻，具有良好的撕裂强度；

绝缘性，导热性低，是一种优异的保温材料；

吸水性低，独立气泡结构，因而是一种吸水性低的材料；

缓冲性，具有适当的弹性，也可以作为缓冲材料使用；

耐气候性优异；

耐燃性。

井上泡棉不仅具有以上特性，还具有一些独特的性质，被广泛应用于手机，笔记本电脑，电子仪器等的夹层，起缓冲作用；

具有出色的密封性，避免气体外释和雾化。

出色的抗压缩变形性，即弹性具有持久性，可以保证配件得到长期的防震保护。

具有阻燃性、不含有害有毒物质，不会残留、不会污染设备，对金属不具有腐蚀性。

可以用在多种温度范围内。从负40摄氏度到90度范围内都可以使用。

表面具有优秀的浸润性，容易粘接，易于制作、便于模切。

工程聚氨酯配方提供了宽广的模数范围，可满足更多的设计灵活性

用途

井上泡棉以其独特的魅力，被广泛应用于电子，电器，电脑，手机，数码相机，甚至汽车等精密部件的应用材料。

包装材料，精密机器、医疗器具、家具、玻璃等的运输用缓冲材料、小型电器用保护缓冲材料等。

土木、建筑，住宅用大板填缝材料、住宅用门窗密封材料、混凝土防收缩用衬垫材料、明渠水道填缝材料、各种土木建筑填缝材料等

车辆、船舶门密封材料、行李仓密封材料发动机防震材料等

绝热，保温，冷却器和空调器使用绝热密封材料，电冰箱和冷柜绝热密封材料等

隔音、防潮，各种机械设备的防噪音的密封材料，住宅隔音墙密封材料、各种电器防潮，防水密封材料等。