

LE-20泡棉：一款性能卓越的微孔聚氨酯材料

产品名称	LE-20泡棉：一款性能卓越的微孔聚氨酯材料
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:INOAC井上 型号:LE-20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

LE-20泡棉：一款性能卓越的微孔聚氨酯材料

LE-20泡棉是一种由日本井上公司生产的微孔聚氨酯(PU)泡棉材料。具有轻质、柔软、弹性好、吸音隔音效果显著等特点。这种泡棉材料不仅具有良好的缓冲性能，还能有效隔绝外界噪音。可广泛应用于电子、电器、汽车、家居、医疗等多个行业。

LE-20泡棉的特点：

优良的回弹性：LE-20泡棉在受到外力压缩后，能够迅速恢复原状，保持良好的弹性。

耐磨损性：LE-20泡棉具有优异的耐磨性能，即使在长时间的使用过程中，也能保持良好的性能。

抗压缩性：LE-20泡棉在受到压力时，具有良好的抗压缩性能，不易变形。

良好的化学稳定性：LE-20泡棉对酸碱、盐水等化学物质具有很好的稳定性，不易被腐蚀。

环保无污染：LE-20泡棉在生产过程中，不含有害物质，符合环保要求。

可加工性好：LE-20泡棉可进行裁切、冲压、粘合等加工，满足不同应用需求。

LE-20泡棉的优势：

性能卓越：LE-20泡棉综合性能优异，是其他传统泡棉材料难以比拟的。

环保安全：LE-20泡棉不含任何有害物质，符合环保要求，安全可靠。

应用广泛：LE-20泡棉可应用于电子产品、汽车零部件、医疗器械、运动器材等诸多领域。

性价比高：LE-20泡棉性能卓越，价格合理，具有较高的性价比。

除了以上特点和优势外，LE-20泡棉还具有多种功能，可以根据实际需求进行模切加工定制。它可以被裁切成各种形状和尺寸，用于制作各种类型的填充物、密封垫、隔音垫等产品。在电子产品、医疗器械、汽车配件等行业中，LE-20泡棉的模切加工应用更是发挥了重要作用，为产品提供了有效的保护和支撑。

缓冲：LE-20泡棉可有效吸收冲击和振动，保护精密仪器设备免受损坏。

密封：LE-20泡棉具有良好的密封性，可防止灰尘、液体等进入设备内部。

隔音：LE-20泡棉可有效降低噪音，营造安静舒适的环境。

保温：LE-20泡棉具有良好的保温性能，可用于保温隔热。

LE-20泡棉模切产品的应用：

电子产品：手机、电脑、平板电脑、相机等电子产品的缓冲、密封、隔音部件。

汽车零部件：汽车仪表板、门板、座椅等部件的缓冲、密封、隔音部件。

医疗器械：医疗器械的缓冲、密封、隔音部件。

运动器材：运动鞋、护具等运动器材的缓冲、保护部件。

家居用品：用于家具、床垫等家居用品的密封、吸音、防震等功能。

LE-20泡棉作为一种高性能聚酯泡棉材料。其优势在于材料特性的多样性、高效性和经济性，以及可以根据实际需求进行模切冲型加工。在众多领域得到了广泛的应用。深圳楷铭提供聚氨酯泡棉材料技术咨询和模切加工胶粘解决方案。