

# 日本井上SRS-40P聚氨酯泡棉-0.7T-500MM\*50M\_模切加工

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 日本井上SRS-40P聚氨酯泡棉-0.7T-500MM*50M_模切加工          |
| 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<br>型号:SRS-40P聚氨酯泡棉<br>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

### 日本井上SRS-40P聚氨酯泡棉-0.7T-500MM\*50M\_模切加工

井上SRS-40P聚氨酯泡棉是一种高分子聚合物，通过特定的发泡工艺制成。它具有密度低、弹性好、缓冲性能优异等特点。宽度为500MM、长度为50M，厚度为0.7MM，颜色为黑色。这种泡棉材料广泛应用于电子、汽车、包装、建筑等领域。

### 井上SRS-40P聚氨酯泡棉特点与功能

- 密度低：与传统的泡沫材料相比，井上SRS-40P聚氨酯泡棉具有更低的密度，这意味着它能够在保证缓冲性能的同时，更好地节省空间。
- 弹性好：这款泡棉材料具有出色的弹性，能够在承受压力时迅速恢复原状，有效避免了产品在运输或使用过程中受到损坏。
- 缓冲性能优异：聚氨酯泡棉的内部结构使其能够有效地吸收和分散外部冲击，为产品提供更好的保护。
- 环保：井上SRS-40P聚氨酯泡棉符合现代绿色环保的理念。
- 加工方便：这种材料易于切割、粘合和模切，可以根据实际需求进行定制加工。

## 井上SRS-40P聚氨酯泡棉优势

- 高性价比：井上SRS-40P聚氨酯泡棉在保持优异性能的同时，价格相对合理，具有较高的性价比。
- 广泛应用：由于其出色的性能和广泛的适用性，井上SRS-40P聚氨酯泡棉在各个行业中都有广泛的应用。无论是电子产品、汽车零部件还是包装材料，它都能提供出色的缓冲保护。
- 良好的用户体验：由于其优异的缓冲性能，井上SRS-40P聚氨酯泡棉能够有效地减少产品在运输过程中受到的损坏，提高用户满意度。
- 良好的口碑：由于其出色的性能和广泛的应用，井上SRS-40P聚氨酯泡棉在全球范围内赢得了良好的口碑。许多知名企业和品牌都选择它作为其产品的缓冲材料。

## 井上SRS-40P聚氨酯泡棉应用领域

- 电子行业：在电子产品的生产和运输过程中，缓冲材料的作用至关重要。井上SRS-40P聚氨酯泡棉因其出色的缓冲性能和轻量化的特点，被广泛应用于电子产品的缓冲密封保护。
- 汽车行业：在汽车制造业，零部件的运输和组装需要有效的缓冲材料来防止损坏。井上SRS-40P聚氨酯泡棉因其出色的弹性和缓冲性能，成为汽车行业中的理想材料。
- 包装行业：在包装行业，缓冲材料的作用是减缓外部冲击，保护产品不受损坏。井上SRS-40P聚氨酯泡棉因其优异的缓冲性能和可定制的特点，被广泛应用于各种包装领域。
- 建筑行业：在建筑领域，井上SRS-40P聚氨酯泡棉可用于隔音、隔热以及装饰材料等方面。其优良的隔音效果能有效降低噪音污染，而良好的隔热性能则有助于调节室内温度。

井上SRS-40P聚氨酯泡棉具有超软、高回弹、耐压、耐磨、防震、隔音等优点，广泛应用于电子产品、家具、汽车、医疗等领域。如果您正在寻找一种性能优异、应用广泛的聚氨酯泡棉，那么井上SRS-40P聚氨酯泡棉是不二之选。快来关注深圳楷铭，为您提供更多有关井上SRS-40P聚氨酯泡棉的详细信息！