

# 日本井上SRS-32P聚氨酯泡棉-1.0T-500MM\*50M\_模切加工

产品名称	日本井上SRS-32P聚氨酯泡棉-1.0T-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 型号:SRS-32P聚氨酯泡棉 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	136****2742

## 产品详情

### 日本井上SRS-32P聚氨酯泡棉-1.0T-500MM\*50M\_模切加工

井上SRS-32P聚氨酯泡棉，一种高强度、高性能的缓冲材料。这款泡棉的尺寸为1.0mm（厚度）×500MM（宽度）×50M（长度）。这一尺寸使其在各种应用中都能发挥出色的性能。厚度适中的设计使其既具有足够的缓冲性，又能满足密封要求。宽度和长度的灵活性使得这款泡棉适用于多种场景。

#### 井上SRS-32P聚氨酯泡棉性能特点：

- 缓冲性能：井上SRS-32P聚氨酯泡棉具有出色的缓冲性能，能够吸收冲击力，有效降低外部压力对物体的损伤。这一特性使其在电子设备、精密仪器等需要保护的产品包装中表现出色。
- 密封性能：该泡棉具有优异的密封性能，能够有效阻挡空气和水的渗透。在需要防水、防尘的场合，井上SRS-32P聚氨酯泡棉能够发挥重要作用。
- 耐久性强：井上SRS-32P聚氨酯泡棉经过特殊工艺处理，具有较高的耐久性，能够在各种环境下保持稳定的性能。这意味着在长期使用过程中，该泡棉能够持续提供良好的缓冲和密封效果。
- 环保：井上SRS-32P聚氨酯泡棉符合环保要求。
- 易于加工：井上SRS-32P聚氨酯泡棉可以根据需要进行切割、粘合等加工操作，方便快捷。这为用户在各种应用场景中提供了极大的便利。

井上SRS-32P聚氨酯泡棉应用领域：

- 汽车工业：井上SRS-32P聚氨酯泡棉在汽车工业中广泛应用于座椅、发动机舱、车门等部位的隔音、隔热处理。它能够提供良好的舒适性和节能效果。
- 航空航天：在航空航天领域，由于对产品的质量和性能要求极高，井上SRS-32P聚氨酯泡棉凭借其卓越的性能和稳定性，成为关键部位密封、缓冲材料。
- 电子产品：对于需要精密电子元件的设备，井上SRS-32P聚氨酯泡棉可以为其提供良好的防震缓冲保护，确保电子元件不受损坏，延长设备使用寿命。
- 包装领域：在产品包装中，井上SRS-32P聚氨酯泡棉能够为电子设备、家具等提供良好的防震缓冲保护，有效降低运输过程中可能产生的损害。
- 建筑领域：在建筑行业，井上SRS-32P聚氨酯泡棉被广泛应用于隔音、隔热、密封等工程中。其出色的隔音效果有助于降低噪音污染；同时，它还能有效阻挡室内外热量传递，提高建筑的保温性能。

井上SRS-32P聚氨酯泡棉以其卓越的缓冲和密封性能，以及广泛的应用领域。如果您正在寻找一种具有缓冲、密封性能的聚氨酯泡棉，深圳楷铭井上SRS-32P聚氨酯泡棉是您的理想选择。