SRO24P超薄柔软泡棉0.1Tmm, KTS聚氨酯泡棉模切加工

产品名称	SRO24P超薄柔软泡棉0.1Tmm, KTS聚氨酯泡棉 模切加工
公司名称	深圳市楷铭科技有限公司
价格	10.00/箱
规格参数	品牌:KTS 型号:SRO24P超薄柔软泡棉0.1Tmm 产地:深圳
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2 03
联系电话	0755-23229007 13641492742

产品详情

SRO24P超薄柔软泡棉0.1Tmm, KTS聚氨酯泡棉模切加工

SRO24P超薄柔软泡棉0.1Tmm是一种超薄的、柔软的泡棉材料,其厚度为0.1毫米。该材料由聚氨酯材料和发泡剂组成,具有良好的缓冲性能和柔软性。它广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑等电子产品中,用于保护电子元器件和减少机身震动。此外,它还可以用于医疗设备、汽车、航空航天等领域。

SRO24P超薄柔软泡棉的性能:

- 1. 厚度:SRO24P超薄柔软泡棉的厚度为0.1毫米,非常薄,可以在有限的空间内提供足够的缓冲效果,同时也减少了电子产品的重量和尺寸。
- 2. 柔软性:由于其采用了发泡剂进行发泡,SRO24P超薄柔软泡棉具有很好的柔软性,可以适应各种形状的物体。
- 3. 缓冲性能:SRO24P超薄柔软泡棉具有良好的缓冲性能,可以有效减少机身震动和碰撞对电子元器件的损伤,从而延长设备的使用寿命。
- 4. 耐候性:SRO24P超薄柔软泡棉采用聚酯材料制成,具有较好的耐候性和抗老化性能,可以在宽温度范围内使用,不易发生变形或硬化。

SRO24P超薄柔软泡棉常见的应用:

- 1. 电子产品:SRO24P超薄柔软泡棉可以用于手机、平板电脑、笔记本电脑、相机等电子产品中,用于保护电子元器件和减少机身震动。
- 2. 医疗设备:SRO24P超薄柔软泡棉可以用于医疗设备中,如心脏起搏器、血压计等,用于保护装置内部的电子元器件。
- 3. 汽车:SRO24P超薄柔软泡棉可以用于汽车中,如仪表盘、座椅、门板等部件,用于减少震动和噪音,提高驾乘舒适度。
- 4. 航空航天:SRO24P超薄柔软泡棉可以用于航空航天领域中,如卫星的电子系统模块、飞行器的导航设备等,用于保护电子器件并减少机身震动。