

日本CH-48EG井上泡棉：高效、安全、实惠，你值得拥有 模切加工

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日本CH-48EG井上泡棉：高效、安全、实惠，你值得拥有 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:CH-48EG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CH-48EG井上泡棉：高效、安全、实惠，你值得拥有

日本CH-48EG井上泡棉是一款高档PORON泡棉。表面黑色，细腻柔软且光滑。慢回弹硬度高，CH-48EG井上泡棉具有阻燃、耐磨、耐热、耐寒、缓冲、吸音、防震、密封性能，如抗压缩变形性、超高的回弹性、耐冲击性，弹力持久性等。CH-48EG井上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。

CH-48EG井上泡棉特点

井上CH-48EG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，具有持久保持弹性，也可以作为缓冲材料使用；

耐气候性优异，可永久性受压而仍然能够恢复原形

耐燃性，阻燃等级达到UL初级等级UL-HBF

防震、缓冲、吸音、密封、耐寒、耐热

带自洁面、带亮光防滑面

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。