

日本HWM-32井上黑色泡棉：为电子设备保驾护航，让你用得更舒心，模切加工

产品名称	日本HWM-32井上黑色泡棉：为电子设备保驾护航，让你用得更舒心，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:HWM-32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HWM-32井上黑色泡棉：为电子设备保驾护航，让你用得更舒心，模切加工

日本HWM-32井上泡棉表面黑色，细腻柔软且光滑。是属于合成橡胶不断硫化而成的泡棉类产品。INOAC泡棉具有抗震，抗拉伸，耐高低温，耐油，密封等性能是国产泡棉和一些其他泡棉类辅料不可替代的。inoac井上HWM-32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。

INOAC井上泡棉特点

井上HWM-32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，具有适当的弹性，也可以作为缓冲材料使用；

耐气候性优异；

耐燃性。

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