

# PORON泡棉 PORON制品 PORON材料

产品名称	PORON泡棉 PORON制品 PORON材料
公司名称	佛山市顺德区容桂格信泡棉橡胶制品厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:poron 材质:发泡
公司地址	中国广东佛山市顺德区容桂镇业胜路4号
联系电话	86 0757 28990177 13727387299

## 产品详情

日本poron

hh48c1.0t/1.5t/2.0t2.

5t/3.0t/3.5t/4.0t/5.0t

poron

sps-15p 0.5t 0.7t 1.0t 1.5t 2.0t poron sws-24p 1.0t/1.5t/

3.0t poron sws-32p 0.5t 0.7t sws-15p 1.0t poron

srs-70p/48p/40p/32p/24p 有0.2t/0.3t/0.4t/0.5t/0.7t/1.0t/1.5t/2.0t/3.0t等不同厚度 le-20 2.0t/3.0t/4.0t

ms-40 1.0t/2.0t/3.0t/4.0t 等等产品 poron 的应用 poro

n 被广泛应用于内部的 lcd、照相机、扩音器、蓄电池、等精密零件的周围，是缓冲、吸震、密封及防尘的最佳选择。一、移动电话：（1）. lcd 周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性。

（2）. 扬声器缓冲垫：防止声音失真；固定；增加气密性。

（3）. 扬声器密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性。

（4）. f p c 缓冲垫：防止破损；无污染性；防止不稳定。

（5）. 震动马达周围：防止机身震动；增加气密性；马达的减振。

（6）. 传声器缓冲垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性。

（7）. 液晶窗口周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性。

（8）. 螺丝罩：防止螺丝脱落；防止；机身一体化。

（9）. 液晶模块周围：保护；防止不稳定；无污染性；增加气密性。

- ( 1 0 ) . 照相机周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 1 1 ) . 底座缓冲垫：防止错位；填补空间；无污染性；增加气密性 .
- ( 1 2 ) . 蓄电池缓冲垫：无污染性；防止不稳定；吸收冲击 .
- ( 1 3 ) . 簧片固定：防止错位；填补空间；无污染性 .
- ( 1 4 ) . 外罩密封垫：防止不稳定；增加气密性；无污染性 .
- ( 1 5 ) . 外罩压板：防止声音失真；固定；增加气密性 .

### 三：笔记本电脑：

- ( 1 ) . 液晶窗口周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 2 ) . 液晶模块周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 3 ) . 银幕缓冲垫：无污染性；防止冲撞声音；防止不稳定；防止沾粉 .
- ( 4 ) . 键盘缓冲垫：回弹弹性；高度尺寸安定性；无污染性 .
- ( 5 ) . 光碟机尾部缓冲垫：吸引冲击；增加气密性；防止冲撞声音 .
- ( 6 ) . 止滑垫：高度摩擦性；高度尺寸安定性 .
- ( 7 ) . 盖板光碟机缓冲垫：吸收冲击；防尘；遮断发动机噪音；增加气密性 .
- ( 8 ) . 扬声器缓冲垫：防止声音失真；固定；增加气密性 .
- ( 9 ) . 扬声器密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .
- ( 1 0 ) . l e d 周围：防止漏光；增加气密性；吸收冲击 .
- ( 1 1 ) . 蓄电池软垫：无污染性；增加气密性；吸收冲击噪音 .
- ( 1 2 ) . 脚垫：防滑效果；冲击 / 吸收震动 .
- ( 1 3 ) . 底座缓冲垫：防止错位；填补空间；无污染性；增加气密性 .
- ( 1 4 ) . 指示装置周围：吸收冲击；填补空间；吸收震动；绝热效果 .

### 二、p d a：

- ( 1 ) . 液晶窗口周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 2 ) . 外罩压板：防止声音失真；固定；增加气密性 .
- ( 3 ) . 外罩密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .
- ( 4 ) . 液晶模块周围：保护；防止不稳定；增加气密性 .

- ( 5 ) . 蓄电池缓冲垫：无污染性；防止不稳定；吸收冲击 .
- ( 6 ) . 螺丝罩：防止螺丝脱落；防止；机身一体化 .
- ( 7 ) . 传声器密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .
- ( 8 ) . 照相机周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 9 ) . 扬声器缓冲垫：防止声音失真；固定；增加气密性 .
- ( 1 0 ) . 扬声器密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .
- ( 1 1 ) . l e d 周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 1 2 ) . f p c 缓冲垫：防止破损；无污染性；防止不稳定 .
- ( 1 3 ) . 备用电池密封垫：防止不稳定；增加气密性；无污染性 .
- ( 1 4 ) . 震动马达周围：防止机身震动；增加气密性；马达的减振 .
- ( 1 5 ) . 底座缓冲垫：防止错位；填补空间；无污染性；增加气密性 .
- ( 1 6 ) . 防止错位；填补空间；无污染性 .

#### 四、掌上型游戏机

- ( 1 ) . fpc缓冲：防止破损；无污染性；防止不稳定 .
- ( 2 ) . 液晶窗口周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 3 ) . 液晶模块周围：保护；防止不稳定；无污染性；增加气密性 .
- ( 4 ) . 扬声器缓冲垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .
- ( 5 ) . 键盘缓冲垫：回弹弹性；高度压力压缩残留变形；无污染性 .
- ( 6 ) . 扬声器密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .
- ( 7 ) . 扬声器缓冲垫：防止声音失真；固定；增加气密 .
- ( 8 ) . 簧片固定：防止错位；填补空间；无污染性 .
- ( 9 ) . 屏幕软垫：无污染性；防止冲撞声音；防止不稳定；防止沾粘 .
- ( 1 0 ) . 螺丝罩：防止螺丝脱落；防尘；机身一一体 .
- ( 1 1 ) . l e d 周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 1 2 ) . r o m 软垫：防止碰撞；无污染性；防止不稳定；防止噪音 .
- ( 1 3 ) . 底座缓冲垫：防止错位；填补空间；无污染性；增加气密性 .

( 1 4 ) . 蓄电池缓冲垫：防止不稳定；增加气密性；无污染性 .

## 五、数码相机

( 1 ) . 马达周围：防止机身震动；增加气密性；马达的减震 .

( 2 ) . 取景器周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

( 3 ) . 闪光灯周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

( 4 ) . 对焦周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

( 5 ) . 镜头周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

( 6 ) . 液晶模块周围：保护；防止不稳定性；无污染性；增加气密性 .

( 7 ) . f p c 缓冲垫：防止破损；无污染性；防止不稳定 .

( 8 ) . 底座缓冲垫：防止错位；填补空间；无污染性；增加气密性 .

( 9 ) . 螺丝罩：防止螺丝脱落；防尘；机身一提体 .

( 1 0 ) . 传音器缓冲垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .

( 1 1 ) . 扬声器密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .

( 1 2 ) . 扬声器缓冲垫：防止声音失真；固定；增加气密性 .

( 1 3 ) . 簧片固定：防止错位；填补空间；无污染性 .

( 1 4 ) . 镜头盖周围：填补空间；吸收冲击；增加遮光性；防止噪音 .

( 1 5 ) . l e d 周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

( 1 6 ) . 蓄电池缓冲垫：防止不稳定；增加气密性；无污染性 .

( 1 7 ) . 液晶窗口周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

## 六、数码摄像机

( 1 ) . 镜头盖周围：填补空间；吸收冲击；增加遮光性；防止噪音 .

( 2 ) . 闪光灯周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

( 3 ) . 马达周围：防止机身震动；增加气密性；马达的减震 .

( 4 ) . 镜头周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .

( 5 ) . 扬声器缓冲板：防止声音失真；固定；增加气密性 .

( 6 ) . 扬声器密封垫：防止声音失真；固定；增加气密性 .

- ( 7 ) . 取景器周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 8 ) . 传声器密封垫：防止声音失真；填补空间；增加气密性 .
- ( 9 ) . 底座缓冲垫：防止错位；填补空间；无污染性；增加气密性 .
- ( 1 0 ) . 液晶窗口周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 1 1 ) . 屏幕软垫：无污染性；防止冲撞声音；防止不稳定；防止沾粘 .
- ( 1 2 ) . 液晶模块周围：保护；防止不稳定性；无污染性；增加气密性 .
- ( 1 3 ) . f p c 缓冲垫：防止破损；无污染性；防止不稳定 .
- ( 1 4 ) . l e d 周围：防尘；填补空间；吸收冲击；增加遮光性 .
- ( 1 5 ) . 蓄电池缓冲垫：防止不稳定；增加气密性；无污染性 .
- ( 1 6 ) . 被作为蓄电池充电器的脚垫使用 .

本产品的 品牌为 PORON ， 型号是 L-24L-32HH-48CSRS-70P/48P/40P/32P/24PMS-40LE-20 ， 材质为 发泡 ， 产品认证是 SGS ，