

# PicoBoard-Shell

## 控制器外殼

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



产品外观正面图，亚克力材质，颜色透明，可以方便看清内部



外观反面图，采用螺栓，圆头螺母固定方式，固定紧固且美观大方



为插口专门设计的孔位，孔位精确且大小适中



接线后效果图



## 产品参数

- 1.产品名称:Picoboard透明亚克力外壳
- 2.产品货号:RB-09M161
- 3.产品颜色:透明
- 4.产品材质:亚克力



## 产品清单

- 1.Picoboard外壳板×1套
- 2.铜螺柱M3\*4+6\*4个
- 3.铜螺柱M3\*6+4\*4个
- 4.M3盖母×4个
- 5.M3\*6螺丝×4个



## 相关资料



1.【Scratch硬件】Picoboard使用之驱动安装：

<http://www.makerspace.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=5562>

2.Picoboard使用之软件安装及硬件连接：

<http://www.makerspace.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=5575>

3.PicoBoard产品介绍：

<http://www.picocricket.com/picoboard.html>

4.Scratch软件官方网站：

<http://scratch.mit.edu>

5.PicoBoard学习向导：

[http://www.picocricket.com/pdfs/Getting\\_Started\\_With\\_PicoBoards.pdf](http://www.picocricket.com/pdfs/Getting_Started_With_PicoBoards.pdf)

6.PicoBoard系统驱动：

<http://www.picocricket.com/picoboardsetupUSB.html>



## 相关视频



1.Scratch传感器案例——滑杆乒乓

<http://www.makerspace.cn/thread-2924-1-1.html>

2.Scratch传感器案例——看！声音的样子！

<http://www.makerspace.cn/thread-2919-1-1.html>

3.Scratch教学or技巧——克隆模块 侦测碰撞

<http://www.makerspace.cn/thread-2642-1-1.html>

4.Scratch案例——反重力游戏

<http://www.makerspace.cn/thread-2630-1-1.html>

5.Scratch案例——猫猫追随轨迹

<http://www.makerspace.cn/thread-2627-1-1.html>

picoboard技术社区：

<http://www.makerspace.cn/forum-65-1.html>

胜特力材料 886-3-5753170  
胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)