

# 操作设置自由方便 清理效果出色---浦.黄色带三级 桑尼克蓝天S实际体验

[www.81-81.com](http://www.81-81.com) <http://www.81-81.com>

操作设置自由方便 清理效果出色---浦.黄色带三级 桑尼克蓝天S实际体验

主要替代的是人力劳动.....有用~

有句老话叫人比人得死，货比货得扔。人与人之间的攀比没有必要，也没有任何意义，嗜好攀比就知足他人的虚荣心就好了，振奋点就夸它是人生赢家，懒得理他就漠然一笑。相比之下货比货看待我们平时用户来说就显得主要且有必要了，尤其是看待这个各种智能硬件横行的时间，买不了吃亏买不了后悔就更难过了。

智能扫地机器人这个现在仍然多如牛毛的产品，保守品牌大厂都陆陆续续推出了本身家的产品。随着价钱的一步步亲民，扫地机器人也越来越多的走进平时人家，功用上也越来越多。那么为什么人们必要扫地机器人？除了一部门追求科技新体验的年老时髦人群外，置备的念头无非就是懒懒懒！！还有什么比这个更有压服力的理由？试想一下，听听黄色带三级。天天早晨八九点到家，做饭吃饭，临睡前在拖地是一件多么悔怨的事情，尤其是那烦人的臂力劳动。所以束缚双手、俭省时间的事情就交给扫地机器人吧。

然则一个现实的题目是：你的智能扫地机器人够智能吗？易用性高吗？体验好吗？

浦桑尼克“Proscenic”作为一款来自台湾的品牌，依托于台湾工研院的技术研发背景，陆续推出了多款智能扫地机器人系列，霸占了较大的市场份额。体验的这款扫地机器人就是来自浦桑尼克的BlueskyS(蓝天S)，采用NIDEC无刷电机，支柱智能规划与智能干净一键预定功用，能够主动回充电。

先来通盘认识一下蓝天S，这里与TCLR1对比举办点评。

第一印象是分量上对比较轻，香港经典av三级观看。但个头比TCL的R1要大一些蓝天S直径大约350mm，机身高度约为95mm。。恐怕是与型号称号BLUESKY相关吧，机身外表采用的是蓝色+边缘红色的两色搭配，看看方便。略有稀奇感，主要是不会像红色那样容易脏。蓝色部门采用的是防刮花的镜面PMMA材质。

蓝天S采用的是秘密式显示屏幕，“日”型图标为触摸按键，可以用来间接掌握清扫或是切换功用，上方也有电量形态标识。不过外表没有提手的打算，这点恐怕不如TCLR1看起来或拎起来那样方

便，不过这与它的打算相关。

由于中心打算的是除尘盒，事实上三级经典在线视频。而不是TCLR1在了边缘。与R1的按压式除尘盒相比，蓝天S除尘盒的取出也更方便，间接Push顶盖，主动弹起后，间接取出除尘盒举办算帐即可。

除尘盒的打算可以说有些大雅大方，手提箱的打算很贴合家汇总常用的防潮收纳箱，采用单边卡扣式打算和透亮塑料材质，密闭式的打算是对比好的，能够防止清扫物的外溢，容量大约为0.7L。红色部门为海帕，也就是过滤器，可以装配更调，用来劝阻细微的灰尘，但普遍透气度较低，因而都做成波浪形以增添透气面积。听说尼克。另外还附赠有对应的干净刷坚固在除尘盒上，方便清扫。

除尘盒后背有清扫物的进口，用来与蓝牙S底部相同，在面积和大小上是一致的。注意一点的是，除尘盒外部还有一层纱窗似的初级过滤网，为海帕的算帐多了一层保证。

那么题目来了？蓝天S1是如何来吸入清扫物或渣滓的？是用吸的还是滚筒式扫入的？答案就是除尘盒内侧的这个吸孔。看起来吸力上会对比大，不知道乐音状况如何。

蓝天S1的红外信号收受接管头个头对比大，比TCLR1的要大上一圈，而且高度上也要高一些，这就意味着遥控职能会更好一些。

从下图的对比也可以更直观的对比进去，上方为蓝天S1，清理效果出色。下方为TCLR1。下图也是两台设备的安全杠特写，蓝天S比R1要精巧的处所就是上方采用了橡胶垫长条的打算，在碰撞上更好的包庇到设备，非常适用。

蓝天S前线的亚克力面板面积也要比TCLR1的大上三倍，当然并不光仅是面积那么轻易，在侦测前线物体上恶果也会更精巧些。TCLR1面板下的两道金属片是用来主动回充的触点。

蓝天S1仅能用充电基座举办充电，没有充电孔间接举办充电，这点打算上不如TCLR1。但是蓝天S1对开关按键还提供了硅胶套的包庇膜，防尘防水。TCLR1的电池必要手动装配，而蓝天S已安装好，无需举办非常装配，电池为2000mAh的可充电锂电池。我不知道恋夜秀场美国路线uc。

相比于TCLR1的出风口打算，蓝天S1的出风口是独立的，面积更大，肯定水平上证明了吸力会很大，但现实恶果有待考证。

蓝天S的安全杠打算纵使按到底也不会与机身其他部位重合，下降了磨损。

再来看看底部打算的风致。由于蓝天S采用的是吸附式打算，你看mediacodec视频。av三级在线观看下载。所以底部看起来整洁不少，中央黄色的位置为吸尘口。想知道黄色带三级。感应上少了些什么东西，对，没有抹布魔术贴的打算，哪个功用还是很适用的，贴上一块抹布，清扫的同时还能够举办擦拭，算帐恶果上会更好些。

轮子的打算上采用了一个转向轮+左右两轮的打算方式。转向轮左右两侧发亮的部门为主动充电极片，学会实际。打算在了底部，与TCLR1的打算有些不同，而且贴片的面积较大，不消顾虑充电稳定性或是接触上的题目。

边刷有两个，差别位于两侧，而且采用的是不消螺丝坚固的可装配打算方式，间接对准扣上即可，装配与装配都很方便。注意左上方的传感器，底部总共打算有五组，作用呢就是用来有用探测空中落差，防止设备跌落而形成败坏，及时的让蓝天S能够悬崖勒马。

边刷采用尼龙材质，质地较硬，与边刷中心相连的部门为橡胶材质，学会uu直播app官方下载。绝对直径对比长(约6厘米)，扫的面积界限也更大。

再来看看其他配件有哪些，两个边刷运用前必要手动自行装配；备用海帕一个；电源适配器一个，带显示屏的遥控器一个。

用于充电的基座，采用磨砂材质，没有增重底座，但底座打算有五个防滑垫。顶部的圆形探头还是是红外信号发射站，下方的指示灯为职责形态指示灯，指示灯下方的方形凸起面板为崇外导引信号发射窗，确保主动充电时更够准确前往。至于下方两侧的金属弹片就是充电触点了。你看。

蓝天S的遥控器很有特点，由于对比形似空调遥控器，带显示屏，按键对比简捷，学会av三级在线观看下载。但是标识均为英文，恐怕与目前还是内测机型相关。遥控器采用两节AAA电池供电，外表采用木质纹理措置，手感佳。按键固然采用的是硅胶材质，但按键很宏亮，反弹及时。

轻易对按键功用举办申明。黄色带三级。PLAN就是预定设置，采用延时计时形式，最长抵达23小时。平时形态下可以按PLAN键举办形态查询，若是有预定得胜或未设置预定，都会有语音提示；HOME就是主动回充功用，主动寻找底座充电；CLK代表的是时钟设置；SPOT指的是重点清扫。

详明的按键功用，下一篇会详细说明。

## 外观打算总结

从外观打算下去看，蓝天S的合座打算上对比简捷时髦，深空蓝+红色边缘的设较量研究为搭配。蓝天S除了遥控器掌握操作，还能间接议定机身的按键间接举办算帐，操作多样且方便。安全杠上的橡胶长条部门极大的下降了冲撞时对机身形成的冲突损伤。除尘盒自带干净刷，内置初级滤网和海帕，听听桑尼克蓝天S实际体验。有用的防止了灰尘的飞散，并且清洗方便、能间接水洗，非常贴心适用的打算。

没有提手的打算，对一部门用户来说恐怕有些不方便。不过小我有些在意的是机身没有间接运用充电器充电的打算，略有些不民风，充电效率上一般来说要比基座充电快上许多。另外就是愿望指望机身下方能够插足抹布魔术贴的打算，提拔清扫恶果。

仔细查询了一下，没有可以运用的APP举办遥控，有遥控+预定功用就可以了。

看待运用环境，我不知道桑尼克蓝天S实际体验。不论是木质地板还是大理石地板间接开动清扫。

## 产品那些事儿

### 优点

1.外观打算简捷时髦，对比合适年老人口味

2.有主动节电功用

待机时间跨越118秒后会主动进入休眠，也可以在待机形式下手动长按3S进入休眠形态

3.吸力大，清扫恶果精巧

## 2018三级网站免费观看

4.带语音提示功用，随时掌握设备形态

5.支柱主动回充功用，多种清扫形式可选

6.带三级HEPA滤网，防尘杀菌

7.免工具装配与装配，方便算帐

### 运用中的一些状况

1.手动休眠后无法用遥控器唤醒，但主动休眠后可以用遥控器唤醒

2.预定可以得胜，但时间到后并未有清扫

3.职责时乐音有些大

### 语音提示功用

不论你是充电早先、开机还是把运转中的设备拎起来，都会有语音提示功用，对比有产品特点的贴心功用。然则这不是主要的，语音指引的最主要功用是当展示滞碍的工夫可以提示你展示滞碍的位置，为你提供极具针对性的修缮方向。

### 开机与电量

蓝天S的运用上有些特殊，必要首先按电源键开机，学会三级。再按机身的“日”字型触摸按键发动，此时会有“体系正在发动中”的语音提示，待触摸键蓝色闪烁灯光变为常亮时即可举办清扫操作

。

作为基座触点式充电方式，从现实体验TCLR1的状况来看，充电效率会比电源适配器直冲慢，一般是1-2小时左右的时间。蓝天S的充电对比有兴趣，由于必需在掀开电源开关的形式下举办充电，充电时指示灯为红紫蓝三色按次交替闪烁，满电后变为蓝色。

从现实充电时间从低电量早先至充分电时间大约在2.5小时-3小时之间，而连续职责时间在50-68分钟左右，终究这是样机，能有这样的恶果不错了，请以正式版现实产品为准。操作。

## 算帐形式与算帐恶果

先来看一段视频。

蓝天S有六种算帐形式，但遥控器中显示的是下面的前四种。略有缺憾的由于是内测机型，遥控器暂不支柱一键切换功用，正式产品可以一般运用。

所谓的六种形式即

### 1.主动清扫形式对应遥控器的Mode2

能够遵循房屋环境的不同主动调剂采用不同的清扫形式。但在现实运用中，此种形式下肆意性对比大，更形似于自在形式，看看五次郎视频。想走哪走哪，不会切换至重点清扫或是沿边清扫形式。

### 2.重点清扫形式对应遥控器的Mode1

也就是对应遥控器按键SPOT，主要针对的是空中上有较多渣滓时采用的形式，比方一些沙发下、电视柜下、床劣等卫生死角。

### 3.沿边清扫形式对应遥控器的Mode3

设备侦测到墙边时会沿墙行进清扫，用于算帐边角处的渣滓。

#### 4.弓字型清扫形式对应遥控器的Mode4

所无形式中清扫最迅速、效率最高的一种形式。但是适合没有家居或是障碍物的空阔房间。平时用户家中恐怕较少用到，由于大部门房间都或多或少的堆有不同的物品。

#### 5.预定清扫形式

手动设置清扫时间，出于待机形态的机器会在设定的时间主动举办清扫职责。这里有亮点必要申明：一是预定时间设置，三级经典在线视频。必要长按Piper键3秒并非是CLK时间键，待时间变为闪烁形态后举办修削，按开关键举办确认即可，设备端会有语音提示设置得胜。但没有设置循环反复形式，只可以遴选24小时内的时间；二是到了设置的变乱后，机器并没有主动推行清扫，不论是待机形态还是进入休眠形式。对比一下体验。愿望指望这个题目能够早些解决。

下图一为得胜设置预定时间的界面，图二为目前时间页面，两者在图表上有所区别，一个是闹钟图案标识，一个是钟表图案标识。

#### 6.遥控器手动掌握清扫形式

官方称之为智能扫把清扫，其实就是有种遥控器掌握玩具车一类的感应，指哪打哪，对比适合家中有小孩的，在玩的同时还能帮你扫除卫生。

趁着清扫体验，试了试蓝天S1的侦测聪颖度和回响反映职能。遴选了两层楼梯间的衔接区域与桌面举办测试，竟然没有摔上去，底部的感应器侦测到落差后能够较为及时停顿并主动调整方向行进，所以安心用吧。

当预设的四种清扫形式下完成任务时，出色。均会有语音提示“清扫已完成”，通知你清扫任务仍然完成。

深切了解一下浦桑尼克蓝天S的室内形式，这与要举办清扫的形式相关连。先来看看蓝天S与充电基座之间的交互方式。蓝天S采用的是无线载波室内定位体系，即议定充电基座与机身的无线载波探头议定双重丈量间隔变化来定位坐标。这也是为什么请求充电基座靠墙铺排，室内最好无障碍物的缘

故了，能够保证两个设备间信号的交集不被影响。恋夜秀场美国路线uc。但不能忽视的题目是，发射间隔和收受接管间隔界限终究无限，也就无法防止扫地设备在间隔较远时看似有方针的寻求式搜求。

那么在室内这个GPS信号不好，你看浦。AGPS不佳的环境下，蓝天S是如何杀青定位的？从官方的一张的图中我们可以直观的获取答案，蓝天S议定内置的无线探头，议定将信号打到房顶后在收受接管反射到的信号，以此来举办定位，有种形似声波定位的感应。这样的方式低廉甜头就是可以随时定位，在肯定水平上也进步了定位的精准。

再回过头来看看产品传播鼓吹中从来提到的iPNAS智能清扫体系，也就是四段式智能清扫体系(即定位-构图-规划-清扫)。PNAS是英文缩写，差别代表的是：

### 1.Positioning室内定位（无线载波室内定位体系）

[香港 亚洲经典三级，4379杨思梅敏金瓶完整国语\\_杨思梅敏金瓶完整国语](#)

即下面所提到的形式，。定位是导航的先行条件，先高清本身所在的位置再去按设定的形式去周围行进。自由。

### 2.Naudio-videoi formaroundgineMap 建立地图（HSIR+多点矩阵智能规划体系）

形似于生活中导航的情形，到了一个目生处所，想看看本身在哪里，仍然定位得胜，但是地图没有离线，就得期望在线获取资源。

孤独说说HSIR+技术，议定新算法将保守红外触摸屏的四边组织裁汰为两边组织，大幅裁汰了杀青触摸所需的LED数量，并极大进步触摸屏回响反映速度、抗光性和可扩展性。看起来是不是跟规划没有什么关连？是的，说白了就是用来侦测室内物体空间方位的探测技术。

### 3.Autopilot规划线路（ARM9芯片快速运算清扫途径）

CPU采用的是ARM9芯片，确保对命令的无误措置与推行。清理效果出色。

#### 4.Straightline 直线清扫（高精度陀螺仪直线清扫不偏航）

方位有了，坐标有了，命令与推行有了，那就指哪打哪吧。

#### 乐音体验

乐音很大，终究采用的是吸入式打算方式，吸力高达1200Pa。一般职责形态下的噪声可以抵达87dB。对数字不太迟钝的话，以飞科电吹风FH6618为例，与三档的音量相似，当然也是在近间隔的测试形式下。恋夜秀场美国路线uc。所以呢，不要在安祥憩息的工夫举办扫除。

#### 主动回充

主动回充其实看待大多半的智能扫地机器人来说都是一个不小的挑拨，听任不论你是GPS定位、AGPS定位还是WiFi，av网站的免费观看。某种意义下去说采用WiFi或是蓝牙方式的话，得胜率会高一些。每个家庭的房间不同，铺排不同，也为主动回充形成了不小的挑拨，纵使是在同一个房间，扫地机器人回充得胜也会必要尝试屡次。

议定在同一个房间的对比测试，行将蓝天S和TCLR1差别放置于相同位置，间隔放在同一位置的充电基座对应维系相同的直线间隔，同时按下回充按键，结果是蓝天S提早5分39秒左右回充得胜，小我推断某种水平上是蓝天S的发射器和收受接管器个头打算上占优。

#### 算帐恶果

为什么蓝天S的吸力那么大？它采用速率抵达5000转的日本原装NIDEC无刷电机，为动力提供了保证。谈算帐恶果前，先再来看看吸尘口的一个细节打算，看着清理。对，就是上方的这条直立起来的橡胶条，用来裁汰渣滓物的漏掉或是飞散开去。

上一篇提到蓝天S密封盒打算的上风恐怕不太容易剖判到，对比TCLR1就能很好的看进去。R1采用的是关闭式打算，所以尘土外漏的对比多，容易有灰尘飞溅进去。

在清扫上，蓝天S1实在是能够对一些死角、不容易扫除到的处所也能举办算帐，算帐恶果上对比精巧，难过的是把我损失了半个多月的三星S5的充电接口盖子也给扫除了进去。

下面这个就是除尘盒内侧的初级滤，阻拦的是对比大一些的物体和部门粉尘，更小的颗粒则是交给下面的HEPA海帕过滤网，我不知道av三级在线观看下载。不过看待室内这种尘土也会间隔的处所，红色的HEPA海帕也会很快的脏掉，必要及时算帐与更调。至于除尘盒间接水洗最方便。

现实恶果展示。相比于滚轮式的打算，吸入式打算的最大上风就是没有滚轮被头发缠绕的题目，在算帐和清洗上非常的方便，s。不论是水洗还是用毛刷算帐。

这些是通常被拖把清扫不到的墙角边缘昏晃，与空中的粘附力对比强，这些也能吸附前起来委实不轻易，比滚轮式的TCLR1在清扫上要精巧许多。

## 体验总结

固然是内测机型，实在也会有一些题目生计，相比看操作设置自由方便。议定暗里了解，这些题目仍然在正式产品及第办了修复。不过既然运用了，还是要提一些提议，除了下面提到的遥控器按键全英文、形式键不能一键切换外，职责时的噪声是个必要正式的题目，愿望指望能够举办改善。此外提议能够在底部打算上插足抹布擦拭的功用，这样在算帐恶果上也更有恶果些。

从现实体验状况来看，蓝天S能够知足日常生活中的清扫运用需求，不论是功用打算还是算帐恶果上。简捷时髦的外观，搭配蓝白两色的生机打算，合座看起来不枯燥。触摸式按键搭配遥控器掌握，让操作更随心。。除了罕见的多种线路规划功用、主动回充和防摔感测算计外，极具创意的语音提示功用，让运用上体验特别也更具有人道化。免工具的拆装打算和除尘密封盒搭配HEPA海帕的打算，无疑给产品减色不少。

1999元的价钱在同类产品中不是最高也不是最低。但目前官网在做促销活动，7月26日10点首发开抢99元预定享1999元买蓝天S扫地机送擦地机，这个倒是非常划算，有必要的用户可以间接去官网举办研究参与。

标签：家庭居室 家庭主妇 进步效率72变评分: 暂未评分为该产品

关心72变，设置。关心智能生活

微信号www72byte

原文地址：

作者:

浦

色带

相比看

恋夜秀场美国路线uc

事实上效果

av三级在线观看下载

蓝天

操作设置自由方便

看着恋夜秀场美国路线uc

操作设置自由方便 清理效果出色---浦.黄色带三级 桑尼克蓝天S实际体验

主要替代的是人力劳动.....有用~,有句老话叫人比人得死,货比货得扔。人与人之间的攀比没有必要,也没有任何意义,喜欢攀比就满足别人的虚荣心就好了,高兴点就夸它是人生赢家,懒得理他就淡然一笑。相比之下货比货对于我们普通用户来说就显得重要且有必要了,尤其是对于这个各种智能硬件横行的时代,买不了吃亏买不了后悔就更难得了。智能扫地机器人这个现在已经司空见惯的产品,传统品牌大厂都陆陆续续推出了自己家的产品。随着价格的一步步亲民,扫地机器人也越来越多的走进普通人家,功能上也越来越多。那么为什么人们需要扫地机器人?除了一部分追求科技新体验的年轻时尚人群外,购买的动机无非就是懒懒懒!!!还有什么比这个更有说服力的理由?试想一下,天天晚上八九点到家,做饭吃饭,临睡前在拖地是一件多么懊恼的事情,尤其是那烦人的体力劳动。所以解放双手、节省时间的事情就交给扫地机器人吧。然而一个现实的问题是:你的智能扫地机器人够智能吗?易用性高吗?体验好吗?浦桑尼克“Proscenic”作为一款来自台湾的品牌,依托于台湾工研院的技术研发背景,陆续推出了多款智能扫地机器人系列,占据了较大的市场份额。体验的这款扫地机器人就是来自浦桑尼克的BlueskyS(蓝天S),采用NIDEC无刷电机,支持智能规划与智能清洁一键预约功能,能够自动回充电。先来全面认识一下蓝天S,这里与TCLR1对比进行点评。第一印象是重量上比较轻,但个头比TCL的R1要大一些蓝天S直径大约350mm,机身高度约为95mm可能是与型号名称BLUESKY有关吧,机身表面采用的是蓝色+边缘白色的两色搭配,略有新鲜感,主要是不会像白色那样容易脏。蓝色部分采用的是防刮花的镜面

PMMA材质。蓝天S采用的是隐藏式显示屏幕，“日”型图标为触摸按键，可以用来直接控制清扫或是切换功能，上方也有电量状态标识。不过表面没有提手的设计，这点可能不如TCLR1看起来或拎起来那样方便，不过这与它的设计有关。因为中间设计的是除尘盒，而不是TCLR1在了边缘。与R1的按压式除尘盒相比，蓝天S除尘盒的取出也更便利，直接Push顶盖，自动弹起后，直接取出除尘盒进行清理即可。除尘盒的设计可以说有些精致漂亮，手提箱的设计很贴合家汇总常用的防潮收纳箱，采用单边卡扣式设计和透明塑料材质，密闭式的设计是比较好的，能够防止清扫物的外溢，容量大约为0.7L。白色部分为海帕，也就是过滤器，可以拆卸更换，用来阻挡细小的灰尘，但普遍透气度较低，因此都做成波浪形以增加透气面积。另外还附赠有对应的清洁刷固定在除尘盒上，方便清扫。除尘盒背面有清扫物的入口，用来与蓝天S底部相同，在面积和大小上是一致的。注意一点的是，除尘盒内部还有一层纱窗似的初级过滤网，为海帕的清理多了一层保障。那么问题来了？蓝天S1是如何来吸入清扫物或垃圾的？是用吸的还是滚筒式扫入的？答案就是除尘盒内侧的这个吸孔。看起来吸力上会比较强，不知道噪音情况如何。蓝天S1的红外信号接收头个头比较大，比TCLR1的要大上一圈，而且高度上也要高一些，这就意味着遥控性能会更好一些。从下图的对比也可以更直观的对比出来，上方为蓝天S1，下方为TCLR1。下图也是两台设备的保险杠特写，蓝天S比R1要出色的地方就是上方采用了橡胶垫长条的设计，在碰撞上更好的保护到设备，非常实用。蓝天S前方的亚克力面板面积也要比TCLR1的大上三倍，当然并不仅仅是面积那么简单，在侦测前方物体上效果也会更出色些。TCLR1面板下的两道金属片是用来自动回充的触点。蓝天S1仅能用充电基座进行充电，没有充电孔直接进行充电，这点设计上不如TCLR1。但是蓝天S1对开关按键还提供了硅胶套的保护膜，防尘防水。TCLR1的电池需要手动安装，而蓝天S已组装好，无需进行额外安装，电池为2000mAh的可充电锂电池。相比于TCLR1的出风口设计，蓝天S1的出风口是独立的，面积更大，一定程度上证明了吸力会很大，但实际效果有待验证。蓝天S的保险杠设计即使按到底也不会与机身其他部位重合，降低了磨损。再来看看底部设计的风格。由于蓝天S采用的是吸附式设计，所以底部看起来整洁不少，中央黄色的位置为吸尘口。感觉上少了些什么东西，对，没有抹布魔术贴的设计，哪个功能还是很实用的，贴上一块抹布，清扫的同时还能够进行擦拭，清理效果上会更好些。轮子的设计上采用了一个转向轮+左右两轮的设计方式。转向轮左右两侧发亮的部分为自动充电极片，设计在了底部，与TCLR1的设计有些不同，而且贴片的面积较大，不用担心充电稳定性或是接触上的问题。边刷有两个，分别位于两侧，而且采用的是不用螺丝固定的可拆卸设计方式，直接对准扣上即可，安装与拆卸都很方便。注意左上方的传感器，底部总共设计有五组，作用呢就是用来有效探测地面落差，防止设备跌落而造成损坏，及时的让蓝天S能够悬崖勒马。边刷采用尼龙材质，质地较硬，与边刷中心连接的部分为橡胶材质，相对直径比较长(约6厘米)，扫的面积范围也更大。再来看看其他配件有哪些，两个边刷使用前需要手动自行安装；备用海帕一个；电源适配器一个，带显示屏的遥控器一个。用于充电的基座，采用磨砂材质，没有增重底座，但底座设计有五个防滑垫。顶部的圆形探头依旧是红外信号发射站，下方的指示灯为工作状态指示灯，指示灯下方的方形凹陷面板为紫外导引信号发射窗，确保自动充电时更够准确返回。至于下方两侧的金属弹片就是充电触点了。蓝天S的遥控器很有特色，因为比较类似空调遥控器，带显示屏，按键比较简洁，但是标识均为英文，可能与目前还是内测机型有关。遥控器采用两节AAA电池供电，表面采用木质纹理处理，手感佳。按键虽然采用的是硅胶材质，但按键很清脆，反弹及时。简单对按键功能进行说明。PLAN就是预约设置，采用延时计时模式，最长达到23小时。普通状态下可以按PLAN键进行状态查询，如果有预约成功或未设置预约，都会有语音提示；HOME就是自动回充功能，自动寻找底座充电；CLK代表的是时钟设置；SPOT指的是重点清扫。详细的按键功能，下一篇会详细讲到。外观设计总结从外观设计上来看，蓝天S的整体设计上比较简洁时尚，深空蓝+白色边缘的设计较为搭配。蓝天S除了遥控器控制操作，还能直接通过机身的按键直接进行清理，操作多样且方便。保险杠上的

橡胶长条部分极大的降低了冲撞时对机身造成的摩擦损伤。除尘盒自带清洁刷，内置初级滤网和海帕，有效的防止了灰尘的飞散，并且清洗方便、能直接水洗，非常贴心实用的设计。没有提手的设计，对一部分用户来说可能有些不方便。不过个人有些在意的是机身没有直接使用充电器充电的设计，略有些不习惯，充电效率上一般来说要比基座充电快上许多。另外就是希望机身下方能够加入抹布魔术贴的设计，提升清扫效果。仔细查询了一下，没有可以使用的APP进行遥控，有遥控+预约功能就可以了。对于使用环境，不管是木质地板还是大理石地板直接开动清扫。产品那些事儿优点

- 1.外观设计简洁时尚，比较符合年轻人口味
- 2.有自动节电功能待机时间超过118秒后会自动进入休眠，也可以在待机模式下手动长按3S进入休眠状态
- 3.吸力大，清扫效果出色
- 4.带语音提示功能，随时掌握设备状态
- 5.支持自动回充功能，多种清扫模式可选
- 6.带三级HEPA滤网，防尘杀菌
- 7.免工具安装与拆卸，方便清理使用中的一些情况

1.手动休眠后无法用遥控器唤醒，但自动休眠后可以用遥控器唤醒

- 2.预约可以成功，但时间到后并未有清扫
- 3.工作时噪音有些大

语音提示功能不管你是充电开始、开机还是把运行中的设备拎起来，都会有语音提示功能，比较有产品特色的贴心功能。然而这不是主要的，语音提醒的最重要功能是当出现故障的时候可以提示你出现故障的位置，为你提供极具针对性的修理方向。开机与电量蓝天S的使用上有些特殊，需要首先按电源键开机，再按机身的“日”字型触摸按键启动，此时会有“系统正在启动中”的语音提示，待触摸键蓝色闪烁灯光变为常亮时即可进行清扫操作。作为基座触点式充电方式，从实际体验TCLR1的情况来看，充电效率会比电源适配器直冲慢，一般是1-2小时左右的时间。蓝天S的充电比较有意思，因为必须在打开电源开关的模式下进行充电，充电时指示灯为红紫蓝三色依次交替闪烁，满电后变为蓝色。从实际充电时间从低电量开始至充满电时间大约在2.5小时-3小时之间，而连续工作时间在50-68分钟左右，毕竟这是样机，能有这样的效果不错了，请以正式版实际产品为准。清理模式与清理效果先来看一段视频。蓝天S有六种清理模式，但遥控器中显示的是下面的前四种。略有遗憾的由于是内测机型，遥控器暂不支持一键切换功能，正式产品可以正常使用。所谓的六种模式即

- 1.自动清扫模式对应遥控器的Mode2能够根据房屋环境的不同自动调节采用不同的清扫模式。但在实际使用中，此种模式下随意性比较大，更类似于自由模式，想走哪走哪，不会切换至重点清扫或是沿边清扫模式。
- 2.重点清扫模式对应遥控器的Mode1也就是对应遥控器按键SPOT，主要针对的是地面上有较多垃圾时采用的模式，比如一些沙发下、电视柜下、床下等卫生死角。
- 3.沿边清扫模式对应遥控器的Mode3设备侦测到墙边时会沿墙行进清扫，用于清理边角处的垃圾。
- 4.弓字型清扫模式对应遥控器的Mode4所有模式中清扫最快捷、效率最高的一种模式。但是适合没有家居或是障碍物的空旷房间。普通用户家中可能较少用到，因为大部分房间都或多或少的堆有不同的物品。
- 5.预约清扫模式手动设置清扫时间，出于待机状态的机器会在设定的时间自动进行清扫工作。这里有亮点需要说明：一是预约时间设置，需要长按Plan键3秒并非是CLK时间键，待时间变为闪烁状态后进行修改，按开关键进行确认即可，设备端会有语音提示设置成功。但没有设置循环重复模式，只可以选择24小时内的时间；二是到了设置的事件后，机器并没有自动执行清扫，不管是待机状态还是进入休眠模式。希望这个问题能够早些解决。下图一为成功设置预约时间的界面，图二为当前时间页面，两者在图表上有所区别，一个是闹钟图案标识，一个是钟表图案标识。
- 6.遥控器手动控制清扫模式官方称之为智能扫把清扫，其实就是有种遥控器控制玩具车一类的感觉，指哪打哪，比较适合家中有小孩的，在玩的同时还能帮你打扫卫生。趁着清扫体验，试了试蓝天S1的侦测灵敏度和反应性能。选择了两层楼梯间的衔接区域与桌面进行测试，果然没有摔下来，底部的感应器侦测到落差后能够较为及时停止并自动调整方向行进，所以放心用吧。当预设的四种清扫模式下完成任务时，均会有语音提示“清扫已完成”，告诉你清扫任务已经完成。深入了解下浦桑尼克蓝天S的室内模式，这与要进行清扫的模式有关系。先来看看蓝天S与充电基座之间的交互方式。蓝天S采用的是无线载波室内定位系统，即通过充电基座与机身的无线载波探头通过双重测量距离变化来定位坐标。这也是为什么要求充电基座靠墙摆设，室

内最好无障碍物的原因了，能够保证两个设备间信号的交集不被影响。但不能忽略的问题是，发射距离和接收距离范围毕竟有限，也就无法避免扫地设备在距离较远时看似无目的的探寻式搜寻。那么在室内这个GPS信号不好，AGPS不佳的环境下，蓝天S是如何实现定位的？从官方的一张的图中我们可以直观的获取答案，蓝天S通过内置的无线探头，通过将信号打到房顶后在接收反射到的信号，以此来进行定位，有种类类似声波定位的感觉。这样的方式好处就是可以随时定位，在一定程度上也提高了定位的精准。再回过头来看看产品宣传中一直提到的iPNAS智能清扫系统，也就是四段式智能清扫系统(即定位-构图-规划-清扫)。PNAS是英文缩写，分别代表的是:1.Positioning室内定位（无线载波室内定位系统）即上面所提到的内容，定位是导航的先行条件，先高清自己所在的位置再去按设定的模式去四周行进。2.NavigationMap 构建地图（HSIR+多点矩阵智能规划系统）类似于生活中导航的情形，到了一个陌生地方，想看看自己在哪里，已经定位成功，但是地图没有离线，就得等待在线获取资源。单独说说HSIR+技术，通过新算法将传统红外触摸屏的四边结构减少为两边结构，大幅减少了实现触摸所需的LED数量，并极大提高触摸屏反应速度、抗光性和可扩展性。看起来是不是跟规划没有什么关系？是的，说白了就是用来侦测室内物体空间方位的探测技术。3.Autopilot规划线路（ARM9芯片快速运算清扫路线）CPU采用的是ARM9芯片，确保对命令的正确处理与执行。4.Straightline 直线清扫（高精度陀螺仪直线清扫不偏航）方位有了，坐标有了，命令与执行有了，那就指哪打哪吧。噪音体验噪音很大，毕竟采用的是吸入式设计方式，吸力高达1200Pa。正常工作状态下的噪声可以达到87dB。对数字不太敏感的话，以飞科电吹风FH6618为例，与三档的音量相似，当然也是在近距离的测试模式下。所以呢，不要在安静休息的时候进行打扫。自动回充自动回充其实对于大多数的智能扫地机器人来说都是一个不小的挑战，任凭你是GPS定位、AGPS定位还是WiFi，某种意义上来说采用WiFi或是蓝牙方式的话，成功率会高一些。每个家庭的房间不同，摆设不同，也为自动回充造成了不小的挑战，即使是在同一个房间，扫地机器人回充成功也会需要尝试多次。通过在同一个房间的对比测试，即将蓝天S和TCLR1分别放置于相同位置，距离放在同一位置的充电基座对应保持相同的直线距离，同时按下回充按键，结果是蓝天S提前5分39秒左右回充成功，个人推断某种程度上是蓝天S的发射器和接收器个头设计上占优。清理效果为什么蓝天S的吸力那么大？它采用速率达到5000转的日本原装NIDEC无刷电机，为动力提供了保证。谈清理效果前，先再来看看吸尘口的一个细节设计，对，就是上方的这条直立起来的橡胶条，用来减少垃圾物的遗漏或是飞散开去。上一篇提到蓝天S密封盒设计的优势可能不太容易理解到，对比TCLR1就能很好的看出来。R1采用的是开放式设计，所以尘土外漏的比较多，容易有灰尘飞溅出来。在清扫上，蓝天S1确实是能够对一些死角、不容易打扫到的地方也能进行清理，清理效果上比较出色，难得的是把我丢失了半个多月的三星S5的充电接口盖子也给打扫了出来。下面这个就是除尘盒内侧的初级滤，拦截的是比较大一些的物体和部分粉尘，更小的颗粒则是交给下面的HEPA海帕过滤网，不过对于室内这种尘土也会距离的地方，白色的HEPA海帕也会很快的脏掉，需要及时清理与更换。至于除尘盒直接水洗最方便。实际效果展示。相比于滚轮式的设计，吸入式设计的最大优势就是没有滚轮被头发缠绕的问题，在清理和清洗上非常的方便，无论是水洗还是用毛刷清理。这些是平日被拖把清扫不到的墙角边缘旮旯，与地面的粘附力比较强，这些也能吸附前起来着实不简单，比滚轮式的TCLR1在清扫上要出色许多。体验总结虽然是内测机型，确实也会有一些问题存在，通过私下了解，这些问题已经在正式产品中进行了修复。不过既然使用了，还是要提一些建议，除了上面提到的遥控器按键全英文、模式键不能一键切换外，工作时的噪声是个需要正式的问题，希望能够进行改善。此外建议能够在底部设计上加入抹布擦拭的功能，这样在清理效果上也更有效些。从实际体验情况来看，蓝天S能够满足日常生活中的清扫使用需求，无论是功能设计还是清理效果上。简洁时尚的外观，搭配蓝白两色的活力设计，整体看起来不单调。触摸式按键搭配遥控器控制，让操作更随心。除了常见的多种线路规划功能、自动回充和防摔感测合计外，极具创意

的语音提示功能，让使用上体验更加也更具有人性化。免工具的拆装设计和除尘密封盒搭配HEPA海帕的设计，无疑给产品增色不少。1999元的价格在同类产品中不是最高也不是最低。但目前官网在做促销活动，7月26日10点首发开抢99元预定享1999元买蓝天S扫地机送擦地机，这个倒是非常划算，有需要的用户可以直接去官网进行咨询参与。 ,标签：家庭居室 家庭主妇 提高效率72变评分：暂未评分为该产品,关注72变，关注智能生活,微信号www72byte,原文地址： 作者:,蓝天S1的红外信号接收头个头比较大，所以呢。保险杠上的橡胶长条部分极大的降低了冲撞时对机身造成的摩擦损伤...出于待机状态的机器会在设定的时间自动进行清扫工作。答案就是除尘盒内侧的这个吸孔！先高清自己所在的位置再去按设定的模式去四周行进：蓝天S是如何实现定位的，对比TCLR1就能很好的看出来。操作多样且方便；搭配蓝白两色的活力设计，陆续推出了多款智能扫地机器人系列。充电时指示灯为红紫蓝三色依次交替闪烁？不过对于室内这种尘土也会距离的地方，主要针对的是地面上有较多垃圾时采用的模式。至于除尘盒直接水洗最方便...再来看看其他配件有哪些，这点可能不如TCLR1看起来或拎起来那样方便：因为必须在打开电源开关的模式下进行充电。对于使用环境，看起来吸力上会比较大？比较适合家中有小孩的。面积更大，发射距离和接收距离范围毕竟有限：还是要提一些建议。免工具安装与拆卸，提升清扫效果。希望这个问题能够早些解决，不要在安静休息的时候进行打扫，相对直径比较长(约6厘米)。蓝天S能够满足日常生活中的清扫使用需求；触摸式按键搭配遥控器控制，然而一个现实的问题是：你的智能扫地机器人够智能吗，直接取出除尘盒进行清理即可。作为基座触点式充电方式，外观设计简洁时尚，非常贴心实用的设计：普通状态下可以按PLAN键进行状态查询。此种模式下随意性比较大。清理模式与清理效果先来看一段视频。微信号www72byte。而且采用的是不用螺丝固定的可拆卸设计方式，底部的感应器侦测到落差后能够较为及时停止并自动调整方向行进。这些问题已经在正式产品中进行了修复；略有些不习惯，手感佳，按开关键进行确认即可。

没有增重底座，为你提供极具针对性的修理方向。清理效果为什么蓝天S的吸力那么大！蓝天S除尘盒的取出也更便利...当然也是在近距离的测试模式下；试了试蓝天S1的侦测灵敏度和反应性能。做饭吃饭。而且高度上也要高一些，注意左上方的传感器。PNAS是英文缩写？待时间变为闪烁状态后进行修改，带显示屏的遥控器一个，能有这样的效果不错了，能够防止清扫物的外溢。非常实用。极具创意的语音提示功能，手提箱的设计很贴合家汇总常用的防潮收纳箱，主要替代的是人力劳动，不管是待机状态还是进入休眠模式。比如一些沙发下、电视柜下、床下等卫生死角。能够自动回充电。另外还附赠有对应的清洁刷固定在除尘盒上，试想一下。感觉上少了些什么东西，也为自动回充造成了不小的挑战！还能直接通过机身的按键直接进行清理，除了一部分追求科技新体验的年轻时尚人群外？智能扫地机器人这个现在已经司空见惯的产品，扫地机器人回充成功也会需要尝试多次，防止设备跌落而造成损坏，降低了磨损。就得等待在线获取资源...蓝天S1仅能用充电基座进行充电，质地较硬，通过新算法将传统红外触摸屏的四边结构减少为两边结构。与R1的按压式除尘盒相比：这样在清理效果上也更有效些：也可以在待机模式下手动长按3S进入休眠状态3。同时按下回充按键。HOME就是自动回充功能。定位是导航的先行条件。内置初级滤网和海帕；距离放在同一位置的充电基座对应保持相同的直线距离。至于下方两侧的金属弹片就是充电触点了！拦截的是比较大一些的物体和部分粉尘：有句老话叫人比人得死。遥控器暂不支持一键切换功能。简洁时尚的外观，注意一点的是。

这里与TCLR1对比进行点评：而连续工作时间在50-68分钟左右，上方为蓝天S1。天天晚上八九点到家。机器并没有自动执行清扫；实际效果展示！无论是功能设计还是清理效果上：遥控器采用两节AAA电池供电：蓝天S采用的是隐藏式显示屏幕；详细的按键功能：但自动休眠后可以用遥控器唤醒

2, 中央黄色的位置为吸尘口...但是标识均为英文, 吸入式设计的最大优势就是没有滚轮被头发缠绕的问题! 也就是四段式智能清扫系统(即定位-构图-规划-清扫), 最长达到23小时, 与地面的粘附力比较强。就是上方的这条直立起来的橡胶条, 蓝天S1是如何来吸入清扫物或垃圾的。一般是1-2小时左右的时间, 设计在了底部...通过私下了解。并且清洗方便、能直接水洗。在面积和大小上是一致的, 但是适合没有家居或是障碍物的空旷房间? 主要是不会像白色那样容易脏。有用~。在玩的同时还能帮你打扫卫生, 所谓的六种模式即1, 不用担心充电稳定性或是接触上的问题。下一篇会详细讲到, 自动清扫模式对应遥控器的Mode2能够根据房屋环境的不同自动调节采用不同的清扫模式, 蓝天S有六种清理模式! 不管是木质地板还是大理石地板直接开动清扫。先再来看看吸尘口的一个细节设计, 先来看看蓝天S与充电基座之间的交互方式! 比滚轮式的TCLR1在清扫上要出色许多; “日”型图标为触摸按键, 人与人之间的攀比没有必要。从实际体验TCLR1的情况来看, 已经定位成功, 清理效果上比较出色。是用吸的还是滚筒式扫入的: 此时会有“系统正在启动中”的语音提示...选择了两层楼梯间的衔接区域与桌面进行测试...无论是水洗还是用毛刷清理。随时掌握设备状态5, 机身高度约为95mm可能是与型号名称BLUESKY有关吧, 蓝天S的整体设计上比较简洁时尚, 清扫的同时还能够进行擦拭, 大幅减少了实现触摸所需的LED数量, 设备端会有语音提示设置成功。哪个功能还是很实用的? 以飞科电吹风FH6618为例! 备用海帕一个。

从官方的一张的图中我们可以直观的获取答案。待触摸键蓝色闪烁灯光变为常亮时即可进行清扫操作...让使用上体验更加也更具有人性化, 指示灯下方的方形凹陷面板为紫外导引信号发射窗, 不过这与其的设计有关。对数字不太敏感的话, 而蓝天S已组装好; 有自动节电功能待机时间超过118秒后会自动进入休眠: 蓝天S采用的是无线载波室内定位系统。不知道噪音情况如何。工作时噪音有些大语音提示功能不管你是充电开始、开机还是把运行中的设备拎起来。当然并不仅仅是面积那么简单, 每个家庭的房间不同...7月26日10点首发开抢99元预定享1999元买蓝天S扫地机送擦地机, 分别代表的是:1。简单对按键功能进行说明, 结果是蓝天S提前5分39秒左右回充成功。再按机身的“日”字型触摸按键启动, 白色部分为海帕。与TCLR1的设计有些不同。一定程度上证明了吸力会很大! 及时的让蓝天S能够悬崖勒马, 随着价格的一步步亲民, 到了一个陌生地方。都会有语音提示。仔细查询了一下, 图二为当前时间页面, 成功率会高一些, 没有可以使用的APP进行遥控, 购买的动机无非就是懒懒懒。其实就是有种遥控器控制玩具车一类的感觉, 但没有设置循环重复模式。从下图的对比也可以更直观的对比出来; 下图也是两台设备的保险杠特写, 转向轮左右两侧发亮的部分为自动充电极片。即通过充电基座与机身的无线载波探头通过双重测量距离变化来定位坐标, 在侦测前方物体上效果也会更出色些, 果然没有摔下来, 即将蓝天S和TCLR1分别放置于相同位置, 由于蓝天S采用的是吸附式设计? 需要及时清理与更换。趁着清扫体验。但实际效果有待验证。二是到了设置的事件后。采用磨砂材质。所以解放双手、节省时间的事情就交给扫地机器人吧。它采用速率达到5000转的日本原装NIDEC无刷电机, 毕竟采用的是吸入式设计方式。但按键很清脆。标签: 家庭居室 家庭主妇 提高效率72变评分: 暂未评分为该产品! 需要首先按电源键开机。

单独说说HSIR+技术。但是蓝天S1对开关按键还提供了硅胶套的保护膜, 确保对命令的正确处理与执行。免工具的拆装设计和除尘密封盒搭配HEPA海帕的设计, 体验好吗。指哪打哪: 开机与电量蓝天S的使用上有些特殊: 清理效果上会更好些, 下方的指示灯为工作状态指示灯; 除尘盒背面有清扫物的入口, 但普遍透气度较低? 比TCLR1的要大上一圈。命令与执行有了, 蓝天S1的出风口是独立的。底部总共设计有五组! 依托于台湾工研院的技术研发背景, 还有什么比这个更有说服力的理由, 因为比较类似空调遥控器。略有遗憾的由于是内测机型, 所以底部看起来整洁不少! 但底座设计有五个防滑垫, 在一定程度上也提高了定位的精准。略有新鲜感, 懒得理他就淡然一笑; 但在实

际使用中，再回过头来看看产品宣传中一直提到的iPNAS智能清扫系统：相比于TCLR1的出风口设计！易用性高吗。室内最好无障碍物的原因了，容量大约为0。也就是过滤器，这也是为什么要求充电基座靠墙摆设。相比于滚轮式的设计；更小的颗粒则是交给下面的HEPA海帕过滤网，多种清扫模式可选6！占据了较大的市场份额，一个是钟表图案标识。蓝天S前方的亚克力面板面积也要比TCLR1的大上三倍，PLAN就是预约设置...这些是平日被拖把清扫不到的墙角边缘旮旯，而且贴片的面积较大。采用NIDEC无刷电机。无疑给产品增色不少；电池为2000mAh的可充电锂电池，确实也会有一些问题存在：蓝天S比R1要出色的地方就是上方采用了橡胶垫长条的设计。Positioning室内定位（无线载波室内定位系统）即上面所提到的内容。

比较有产品特色的贴心功能！关注智能生活，CLK代表的是时钟设置。语音提醒的最重要功能是当出现故障的时候可以提示你出现故障的位置，预约可以成功！有种类类似声波定位的感觉，这样的方式好处就是可以随时定位；坐标有了，关注72变。体验的这款扫地机器人就是来自浦桑尼克的BlueskyS(蓝天S)：更类似于自由模式。有效的防止了灰尘的飞散，也没有任何意义，有遥控+预约功能就可以了。不会切换至重点清扫或是沿边清扫模式，带显示屏。难得的是把我丢失了半个多月的三星S5的充电接口盖子也给打扫了出来！按键虽然采用的是硅胶材质？请以正式版实际产品为准。另外就是希望机身下方能够加入抹布魔术贴的设计：1999元的价格在同类产品中不是最高也不是最低，防尘防水。能够保证两个设备间信号的交集不被影响...自动寻找底座充电...比较符合年轻人口味2。直接Push顶盖，有需要的用户可以直接去官网进行咨询参与；不过既然使用了，原文地址：作者：此外建议能够在底部设计上加入抹布擦拭的功能，浦桑尼克“Proscenic”作为一款来自台湾的品牌。

这个倒是非常划算。那么为什么人们需要扫地机器人，正式产品可以正常使用。这些也能吸附前起来着实不简单。只可以选择24小时内的时间，除尘盒内部还有一层纱窗似的初级过滤网。除尘盒自带清洁刷，那么问题来了。用来阻挡细小的灰尘？这与要进行清扫的模式有关系？防尘杀菌7；希望能够进行改善。自动回充自动回充其实对于大多数的智能扫地机器人来说都是一个不小的挑战；无需进行额外安装；贴上一块抹布。这里有亮点需要说明：一是预约时间设置。但时间到后并未有清扫3...想走哪走哪。那就指哪打哪吧...但遥控器中显示的是下面的前四种，蓝天S除了遥控器控制操作，在清扫上，反弹及时...安装与拆卸都很方便：先来全面认识一下蓝天S！但个头比TCL的R1要大一些蓝天S直径大约350mm；功能上也越来越多，需要长按Plan键3秒并非是CLK时间键。分别位于两侧：两个边刷使用前需要手动自行安装？支持智能规划与智能清洁一键预约功能；而不是TCLR1在了边缘：直接对准扣上即可。但不能忽略的问题是。NavigationMap 构建地图（HSIR+多点矩阵智能规划系统）类似于生活中导航的情形，白色的HEPA海帕也会很快的脏掉，货比货得扔。所以尘土外漏的比较多，不过表面没有提手的设计：SPOT指的是重点清扫，深空蓝+白色边缘的设计较为搭配！遥控器手动控制清扫模式官方称之为智能扫把清扫，充电效率会比电源适配器直冲慢，除了常见的多种线路规划功能、自动回充和防摔感测合计外；买不了吃亏买不了后悔就更难得了。传统品牌大厂都陆陆续续推出了自己家的产品，重点清扫模式对应遥控器的Mode1也就是对应遥控器按键SPOT...顶部的圆形探头依旧是红外信号发射站。

看起来是不是跟规划没有什么关系？以此来进行定位。可以用来直接控制清扫或是切换功能。表面采用木质纹理处理。如果有预约成功或未设置预约：除了上面提到的遥控器按键全英文、模式键不能一键切换外；沿边清扫模式对应遥控器的Mode3设备侦测到墙边时会沿墙行进清扫，上一篇提到蓝天S密封盒设计的优势可能不太容易理解到。按键比较简洁。想看看自己在哪里。带语音提示功能

。确保自动充电时更够准确返回；通过将信号打到房顶后在接收反射到的信号！谈清理效果前。均会有语音提示“清扫已完成”！满电后变为蓝色。工作时的噪声是个需要正式的问题；密闭式的设计是比较好的。尤其是那烦人的体力劳动。边刷采用尼龙材质，一个是闹钟图案标识；采用单边卡扣式设计和透明塑料材质，TCLR1面板下的两道金属片是用来自动回充的触点。蓝天S的保险杠设计即使按到底也不会与机身其他部位重合。上方也有电量状态标识！自动弹起后，扫的面积范围也更大，因为大部分房间都或多或少的堆有不同的物品，弓字型清扫模式对应遥控器的Mode4所有模式中清扫最快捷、效率最高的一种模式；蓝色部分采用的是防刮花的镜面PMMA材质。与三档的音量相似：任凭你是GPS定位、AGPS定位还是WiFi；为海帕的清理多了一层保障。当预设的四种清扫模式下完成任务时。蓝天S的遥控器很有特色。外观设计总结从外观设计上来看。在碰撞上更好的保护到设备。从实际体验情况来看，手动休眠后无法用遥控器唤醒。没有提手的设计。都会有语音提示功能，即使是在同一个房间，个人推断某种程度上是蓝天S的发射器和接收器个头设计上占优，蓝天S的充电比较有意思，吸力大...对一部分用户来说可能有些不方便？但目前官网在做促销活动。用来减少垃圾物的遗漏或是飞散开去！毕竟这是样机，在清理和清洗上非常的方便，这就意味着遥控性能会更好一些。扫地机器人也越来越多的走进普通人家。

噪音体验噪音很大...高兴点就夸它是人生赢家：边刷有两个，除尘盒的设计可以说有些精致漂亮；临睡前在拖地是一件多么懊恼的事情；可能与目前还是内测机型有关！第一印象是重量上比较轻。充电效率上一般来说要比基座充电快上许多，但是地图没有离线。然而这不是主要的；预约清扫模式手动设置清扫时间。容易有灰尘飞溅出来。相比之下货比货对于我们普通用户来说就显得重要且有必要了。告诉你清扫任务已经完成。R1采用的是开放式设计！从实际充电时间从低电量开始至充满电时间大约在2，轮子的设计上采用了一个转向轮+左右两轮的设计方式。没有充电孔直接进行充电，让操作更随心，吸力高达1200Pa，Straightline 直线清扫（高精度陀螺仪直线清扫不偏航）方位有了。为动力提供了保证，所以放心用吧。这点设计上不如TCLR1，Autopilot规划线路（ARM9芯片快速运算清扫路线）CPU采用的是ARM9芯片，用于充电的基座；因为中间设计的是除尘盒；可以拆卸更换。方便清理使用中的一些情况1，作用呢就是用来有效探测地面落差，5小时-3小时之间。摆设不同？并极大提高触摸屏反应速度、抗光性和可扩展性。TCLR1的电池需要手动安装，说白了就是用来侦测室内物体空间方位的探测技术，也就无法避免扫地设备在距离较远时看似无目的的探寻式搜寻，那么在室内这个GPS信号不好。两者在图表上有所区别，与边刷中心连接的部分为橡胶材质。体验总结虽然是内测机型。再来看看底部设计的风格，蓝天S1确实是能够对一些死角、不容易打扫到的地方也能进行清理：电源适配器一个，深入了解一下浦桑尼克蓝天S的室内模式！没有抹布魔术贴的设计，正常工作状态下的噪声可以达到87dB，通过在同一个房间的对比测试。用于清理边角处的垃圾，AGPS不佳的环境下！尤其是对于这个各种智能硬件横行的时代。下图一为成功设置预约时间的界面。

普通用户家中可能较少用到？用来与蓝牙S底部相同；带三级HEPA滤网，整体看起来不单调，因此都做成波浪形以增加透气面积：蓝天S通过内置的无线探头！采用延时计时模式。方便清扫。某种意义上来说采用WiFi或是蓝牙方式的话，机身表面采用的是蓝色+边缘白色的两色搭配。不过个人有些在意的是机身没有直接使用充电器充电的设计：喜欢攀比就满足别人的虚荣心就好了，产品那些事儿优点1，下面这个就是除尘盒内侧的初级滤，清扫效果出色4，下方为TCLR1。支持自动回充功能？