

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060

同时，你也可以看到组成这块巨石的砂岩形成的鲜明层次，一层层都是由较软的砂土物质经过上亿年的累积形成的如今这般坚硬的物质。加拿大?新斯科舍省?迪格比镇，平衡石加拿大的这块平衡石，是在数不清的岁月里，从悬崖峭壁上被逐渐冲蚀出来的柱状玄武岩，高多英尺。当地政府在这块竖长石头周围新近修建了栅栏和走道，使前来参观的游人能够更安全和更方便，同时也保护这个自然奇观免受人为腐蚀。

一位第一次参观加拿大平衡石的游客这样描写道：“当我靠近观察这块石头时，我被惊呆了：透过石头底部狭窄的水平裂缝，我甚至可以看见下面的大海！这根石柱跟B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060下面的基石似乎是分开的，这B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060还不算，石柱的底部甚至伸出了基石之外！就像一根立在桌子边缘的铅笔，一半在桌子上，一半悬空在桌子外——但是这可不是小小的铅笔，B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060是好几吨重的巨石！”英国?北约克郡?伯明翰荒野，崇拜石在英格兰北约克郡的伯明翰荒野方圆公顷的领域，分布着许多这样形状奇特姿势也奇特的平衡石，其中最突出的一个被叫做偶像石。

这块估计有吨重的巨石把B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060硕大的身躯安置在一块与B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060相比非常袖珍的锥形的小石头上，无法想象B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060们的接触点上承受着多大

的压强。西班牙?安达卢西亚?安达克拉镇?ElTorcal位于西班牙安达卢西亚南部群山中的ElTorcal自然保护区，这个石群以高高的层层堆叠的外貌为特征，但实际上B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060是被水平侵蚀而成的喀斯特石灰岩结构。安达克拉的ElTorcal石同样被侵蚀出了天然的石灰岩阶梯，游客可以顺着这些台阶爬上去，和石头有更亲密的接触。挪威，谢拉格伯顿石谢拉格伯顿石是一块大约平方米宽的石头，B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060把自己卡在挪威谢拉格山两块巨岩之间的狭窄裂缝中。如果你站在谢拉格伯顿石上向下看，你一定会吓得掉下去！只有那些足够勇敢的人才敢走上谢拉格伯顿石（当然，这是允许的），低头俯视一下英尺深的峡谷底部！对于当地的牧羊人来说，那句挪威格言“不要向下看”再合适不过了。法国?锡多布尔区，PeyroClabado石在法国南部锡多布尔区为数众多的花岗石侵蚀巨岩中，PeyroClabado可能是其中最著名的一块了。

PeyroClabado石当然也会有化为沙砾的那一天，但至少以我们人类的寿命，我们B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060还有足够的时间欣赏这块吨重的巨石惊险的平衡运动。美国?堪萨斯州，蘑菇石蘑菇石州立公园位于堪萨斯州的烟雾山脉地区，B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060的面积只有大约公顷，却同样拥有着许多地球上奇形怪状的平衡石。更令人称奇的是巨岩和B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060的底座本是两块独立的石头！津巴布韦?埃普沃思，Chiremba平衡石国外的人很少听说过这些平衡石，但津巴布韦本地人很为B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060们的造物奇迹感到骄傲，B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060们甚至把最有特色的一块平衡石印在钞票背面。像法国锡多布尔区的平衡石一样，Chiremba平衡石也是远古时期的花岗岩形成的，然后用了上百万年的时间被侵蚀成现在的模样。埃普沃思位于津巴布韦首都哈拉雷东南部几英里远的地方，游客如果想来这里参观Chiremba平衡石只需从首都打辆出租车。

你在图中看到的这块米宽米厚的红色砂岩只是墨西哥草帽石中的其中之一在B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060周围方圆几英里的地方B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060还分布着许多与B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060类似的石头。虽然从某种程度上来说，B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060不是严格意义上的平衡石，但B87C破碎机,B87破碎机,BBD4060的帽檐和底座之间，确实只有一个极其狭窄的“脖子”，仿佛随时都会折断。

看完这些平衡石的图片，不由感叹大自然的魅力真是无穷无尽，这些鬼斧神工的大自然杰作，令人震撼无比，这些不规则的巨石在内部稳定性和外部重力的共同作用下，找到了一个完美的平衡点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/MvSvB8Ykqno.html>