

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。



服务时间：24小时服务

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](#)



厚元碎石机

主页>业内活动>科讯点评厚元的体外冲击波碎石机和疼痛诊断治疗集成系统编辑：科讯医疗来源：科讯网年月日标签：厚元体外冲击波碎石机疼痛年月日科讯网YC—型体外冲击波碎石机YC—型体外冲击波碎石机是在吸取国内外碎石机先进技术的基础上生产的新一带机型。碎石机的核心部件是放电电容，采用高质量产品，使冲击波输出能量集中，加之刚性椭球体的良好聚集，使聚焦准确碎石率高，对患者损伤小。Combi系统可以储存个患者的各种治疗数据，这些数据可以帮助医务工作者在患者复诊时快速开展治疗并可以用于临床科研资料的整理。主页>业内活动>科讯点评专访报道——厚元新一代碎石机编辑：科讯医疗来源：科讯网202年0月0日标签：专访报道——厚元200年月4日科讯网体外冲击碎石术（ESWL）开创了人类外科史上非手术治疗结石症的新纪元，伴随着计算机医学影像等科学技术的发展，ESWL从治疗泌尿系胆系结石发展到肿瘤治疗骨科等领域。YC-系列机采用液电冲击波源，以精确的聚焦反射体确保高能量冲击波有效穿透人体，并使其传播过程中具有比较低的能量密度，然后聚焦增强到结石上，达到碎石的目的。（Angela）年月日科讯网体外冲击碎石术（ESWL）开创了人类外科史上非手术治疗结石症的新纪元，伴随着计算机医学影像等科学技术的发展，ESWL从治疗泌尿系胆系结石发展到肿瘤治疗骨科等领域。第二焦点冲击峰值：MPa-MPa，第二焦点冲击波聚焦范围：径向±mm，轴向±mm；第二焦点与反射体上端口平面距离：不小于mm；机械传动系统最小调节精度：mm；焦点定位偏差：不

大于mm；体外冲击波对模拟结石粉碎最大颗粒尺寸不大于mm。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/X2yoHouYuanMTB4x.html>