

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



石墨避雷模块加工设备

接地电阻稳定：X-K系列接地模块自身有很强的吸湿保湿能力，使石墨避雷模块加工设备周围的土壤保持湿润，保证接地模块有效发挥导电作用；同时，接地体中导电物的导电特性不受干湿度高低温等季节变化的影响，因此能提供稳定的接地电阻。**减少地电位反击：**X-K系列接地模块的非金属材料使电阻率相差巨大的金属与土壤之间形成一个变化比较平缓的低电阻区域，当大电流冲击时，可降低接地体接地线暂态电位梯度，降低跨步电压和接触电压，减少发生地电位反击的概率。

使用寿命长：X-K系列接地模块的主体本身是抗腐蚀材料，石墨避雷模块加工设备的金属骨架采用的是表面经抗腐蚀处理的金属材料，因此该接地体总体抗腐蚀性能优良，使用寿命达到三十年以上。性能特点耐腐蚀无毒害使用寿命长安装方便，减少施工工作量；能吸湿保湿接地电阻低；耐大电流冲击阻值不增大，也无变硬发脆断裂现象；能有效降低高电阻率土壤的接地电阻；接地电阻受季节影响小，阻值能长期保持稳定。进入公司黄页青岛胶南市鑫科方正降阻剂厂青岛胶南市鑫科方正降阻剂厂是集石墨缆石墨缆接地线纳米碳防腐导电涂料降阻剂物理降阻剂防雷降阻剂接地降阻剂化学降阻剂低电阻接地模块防雷接地模块防雷模块石墨降阻模块非金属接地模块纳米防腐接地线纳米复合型防腐接地极等防雷接地产品研制开发生产，工程设计施工的专业厂家。公司拥有雄厚的技术力量与专业的施工队伍，在防雷与接地产品的开发工程设计施工等方面拥有丰富经验；公司生

产的防雷接地产品通过了ISO-国际质量管理体系的认证，并通过了国家电网公司—武汉高压研究所试验合格产品。产品广泛应用于风电变电站输变电线路通信电力交通金融石化军事建设等诸多领域，并与众行业客户建立良好的合作关系。石墨避雷模块加工设备能够广泛地应用于电力电信建筑广播电视铁路航空国防军工，医药卫生等领域；通过公司员工共同努力，产品现以销往全国各地，深受中外专家的一致好评。在电气接地工程中，我们也积累了点滴经验，工程部承接各种接地工程，对一些工程在设计施工改造方面已具有一定的实力，我们本着用户至上的原则，可以及时地为用户提供全方面的服务，愿与各地专家工程师共同研究合作开发！公司追求“以人为本”的企业理念，倡导“追求卓越”的企业精神，坚持以高新技术产品为主，不断壮大公司综合实力，使之成为面向市场，有能力参与国际竞争的技术型企业。

具体型号及尺寸：平板型：厚-毫米，宽-0毫米，长-毫米圆柱型：-2毫米，长-0毫米梅花型：-2毫米，长-毫米梯形型：厚-毫米，宽-0毫米，长-毫米圆盘型：-毫米厚一定制（中间带孔螺丝固定）以上产品可上门安装调试产出产品。青岛中电防雷科技有限公司位于青岛西海岸经济区，多年来致力于防雷接地产品的研发和生产，九二年在山东建工学院的大力支持下开发生产了“接地降阻剂和接地模块”。

近年来通过公司研发人员不懈努力先后开发生产了：降阻剂，接地模块，降阻模块，离子缓释剂，电解质接地包，离子接地极，离子缓释填料，纳米碳复合接地扁钢，降阻回填料，石墨降阻调和粉，复合型防腐接地装置，复合型防腐接地线等。随着生产经营规模的不断扩大，公司加强了组织机构建设，严格按ISO：标准实行全过程的管理，不仅建立了完备的营销体系，同时配备了一支技术力量雄厚的专业化施工队伍，在承接大型的计算机网络工程高山微波通讯卫星通讯大型电力建设（核电风电火力发电送变电等）自动化控制等高科技信息系统的防雷工程中屡建奇功，并积累了丰富的设计与施工经验。公司始终坚持“以科技为先导以市场为导向以质量求生存以信誉求发展”的宗旨，靠“守约保质薄利”的经营方针，公司领导携全体员工热忱欢迎与国内外客户建立长期友好的合作关系。

型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/t30NShiMomN6th.html>