

液压机械式粉碎钳 挖掘机拆迁水泥钢管液压钳 粉碎钳

产品名称	液压机械式粉碎钳 挖掘机拆迁水泥钢管液压钳 粉碎钳
公司名称	广州东奕工程机械设备有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	东奕:定做 HC200:定做 广州:定做
公司地址	广州市天河区东圃中山大道中1095号C01室
联系电话	020-82517428 13316170192

产品详情

便捷性：运输便捷；安装便捷，链接相应管路即可；将挖掘机上的管路与液压粉碎钳相连接；安装完毕，即可进行粉碎混凝土块作业。订购注意事项:此产品不支持网上订购，价格不含税不含运费安装费，承诺质量保证并支持7天内包退换，下单即可备货发货。如有特殊要求时请在订购产品时注明。若已经由设计单位选定的型号，请按型号直接向我司销售部订购。当使用的场合非常重要或环境比较复杂时，请您尽量提供设计图。如有任何疑问，请随时致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质服务。液压粉碎钳由钳体、液压油缸、可动颚和固定颚组成，外部液压系统为液压油缸提供油压，使液压粉碎钳的可动颚和固定颚一张一合，达到粉碎物体的效果。液压粉碎钳现在被广泛应用于**行业。

液压粉碎钳现在被广泛应用于**行业。在**过程中，安装于挖掘机上使用，如此，只需挖掘机操作人员一人操作即可。性能特征通用性：动力来源于各种品牌和型号的挖掘机，真正实现产品的通用性和经济性；安全性：施工人员不接触施工，适应复杂地形安全施工要求；环保性：全液压式驱动实现低噪音作业，施工时不影响周边环境，符合国内静音标准；低成本：操作简单便捷，人员配备较少，降低人工成本、机器维护等施工成本；便捷性：运输便捷；安装便捷，链接相应管路即可；寿命长：质量可靠，工作人员严格按照厂家使用说明书操作，使用寿命更长。工作原理安装于挖掘机上，由挖掘机提供动力，使液压粉碎钳的可动颚和固定颚一张一合，达到粉碎混凝土的效果。混凝土中的钢筋即可进行回收再利用。操作规程将液压粉碎钳的穿销孔与挖掘机前端的穿销孔相连；将挖掘机上的管路与液压粉碎钳相连接；可以借用破碎器的操作，安装完毕，即可进行粉碎混凝土块作业。

液压粉碎钳从事建筑物拆除、土方挖掘、房屋拆除、楼房拆除、厂房拆除、车站拆除、学校拆除及其他民用和商用建筑拆除混凝土粉碎液压剪，钢筋分离机液压钳，拆厂房粉碎机械钳、挖掘机大钢牙、粉碎钳|液压粉碎钳/粉碎钳厂家|粉碎钳价格/粉碎钳怎么样|北奕机械的详细描述：产品概述力道强劲=超高效率工作效率是破碎锤的二至三倍。粉碎钳可以出色的完成一系列作业：即将钢筋从混凝土块中分离出来，折弯并装载到卡车上，从而明显的提高了工作效率。作业完全机械化，安全又省时。大开大阖=提高效率咬合密实间隙小，操作灵活。

折弯并装载到卡车上，从而明显的提高了工作效率。作业完全机械化，安全又省时。大开大阖=提高效率

率咬合密实间隙小，操作灵活。大开口设计，工作轻松、方便。装有钢筋切断器，粉碎钳可以同时进行两项作业，粉碎混凝土并切断暴露的钢筋，使破碎作业效率更高。坚固耐用=节约成本采用瑞典高硬度轻质钢材，坚实无比！充分了解中国市场使用习性，针对磨耗部件及结构件重点强化，寿命加倍！颚齿制成了特殊形状用以牢固的固定混凝土块，楔入并粉碎，以便进行快速轧碎。颚齿非常坚固，具有高耐磨性。轻便快捷=创造效益拆装容易，油路设计，不仅油缸速度加倍，并且可与破碎器通用，一机多任务。低噪音无振动，满足环保要求。适合城市与高新园区的拆除工程。液压油缸配有护盖，用以阻拦混凝土块和钢筋的飞溅碎屑。

液压粉碎钳从事建筑物拆除、土方挖掘、房屋拆除、楼房拆除、厂房拆除、车站拆除、学校拆除及其他民用和商用建筑拆除混凝土粉碎液压剪，钢筋分离机液压钳，拆厂房粉碎机械钳、挖掘机大钢牙、粉碎钳|液压粉碎钳/粉碎钳厂家|粉碎钳价格/粉碎钳怎么样|北奕机械的详细描述：产品概述力道强劲=超高效率工作效率是破碎锤的二至三倍。粉碎钳可以出色的完成一系列作业：即将钢筋从混凝土块中分离出来，折弯并装载到卡车上，从而明显的提高了工作效率。作业完全机械化，安全又省时。大开大阖=提高效率咬合密实间隙小，操作灵活。

折弯并装载到卡车上，从而明显的提高了工作效率。作业完全机械化，安全又省时。大开大阖=提高效率咬合密实间隙小，操作灵活。大开口设计，工作轻松、方便。装有钢筋切断器，粉碎钳可以同时进行两项作业，粉碎混凝土并切断暴露的钢筋，使破碎作业效率更高。坚固耐用=节约成本采用瑞典高硬度轻质钢材，坚实无比！充分了解中国市场使用习性，针对磨耗部件及结构件重点强化，寿命加倍！颚齿制成了特殊形状用以牢固的固定混凝土块，楔入并粉碎，以便进行快速轧碎。颚齿非常坚固，具有高耐磨性。轻便快捷=创造效益拆装容易，油路设计，不仅油缸速度加倍，并且可与破碎器通用，一机多任务。低噪音无振动，满足环保要求。适合城市与高新园区的拆除工程。液压油缸配有护盖，用以阻拦混凝土块和钢筋的飞溅碎屑。