【编号S079】

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 液压破碎锤 | | | |
| 完成单位 | 北京科技大学 | | | |
| 成果简介 | 综合介绍：  液压破碎锤简称为液压锤或破碎锤，又称为碎石器、冲击器、液压镐，是一种以液压为动力，驱动活塞往复运动冲击钎杆，由钎杆破碎岩石、混凝土等物体的机械设备。  液压破碎锤分为手持式与机载式。手持式液压破碎锤机重 15-30kg，机载式液压破碎锤又分为小、中、大型。液压锤产品己系列化，近年来又有液压钳、液压剪等拆除、抢险用的产品问世。 | | | |
| 技术指标：北科大研制液压破碎锤已二十多年，一直跟踪国际液压破碎锤的技术发展，对世界各国的液压锤结构、原理、性能进行深入分析研究，可以提供从手持式到机械式大中小型液压锤的技术服务。 | | | |
| 成果成熟度 | □研制阶段 □试生产 □小批量生产 ■批量生产 □其它 | | |
| 合作方式 | □技术开发 ■技术入股 □技术转让 □技术服务 □技术咨询  □人才培养 □共建载体 □其它 | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | 北科资产管理处 | 联系电话 | 010-62332975 |
| 电子邮箱 | admin@ustbcm.com | 手机号码 |  |