

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



上海勘探机器厂

民国年，从平凉路原址迁到大连湾路，工人增加到多人，拥有各种加工机床多台，业务向制造发展。民国年，在生产技术和工艺组织不断完善的基础上，试制成国内第一套棉纺机器，成为国内第一家棉纺机器专业生产厂，资本总额增加到万银元。

年，大隆与泰利两厂在以生产棉纺机器为主的同时，开始制造船用推力轴火车轮金属切削机床空气锤等设备。年，大隆厂和泰利厂实现公私合营，改名为公私合营大隆机器厂，下设一厂（原大隆厂）二厂（原泰利厂）。年，取消了一厂二厂建制，并入了大昌电焊厂等家小厂，新建了锻铁车间，扩建了热处理铸钢车间。年，同中科院地球物理研究所等单位合作，制成国内第一台人造金刚石超高压设备及国内第一台吨有色金属挤压机。年起，陆续开发了克注塑机油田地面泵注水泵热采锅炉给水泵及各类超高压容器静压设备。年，为国内第一台万千瓦核电站配套生产了上充泵，同年试制出国内第一台万千瓦火电厂除灰系统的大型灰浆泵。工业总产值万元，利润总额万元，销售收入万元，出口创汇万美元，上缴利税万元。

钻孔直径（mm），钻孔角度范围，钻孔深度（m），电动机功率（kw），表面处理经处理，加工定制是，重量6（kg），型号，标准编号，破碎方式回转式钻机，钻探深度中深孔钻机，施工场地地表钻机，品牌宇盛，用途

水文地质水井钻机，样品或现货现货。钻孔直径- (mm)，钻孔角度范围，钻孔深度-0 (m)，电动机功率 (kw)，加工定制是，重量 (kg)，型号300，破碎方式回转式钻机，钻探深度中深孔钻机，施工场地地表钻机，品牌宇盛，用途水文地质水井钻机，aaa。钻孔直径- (mm)，钻孔角度范围，钻孔深度- (m)，电动机功率0 (kw)，加工定制是，重量 (kg)，型号spj，破碎方式回转式钻机，钻探深度中深孔钻机，施工场地地表钻机，品牌宇盛，用途水文地质水井钻机，aa。钻孔直径- (mm)，钻孔角度范围-，钻孔深度- (m)，电动机功率 (kw)，加工定制是，重量不含动力 (kg)，型号xy-a，破碎方式油压给进高速钻机，钻探深度地表取样机，施工场地各种，品牌京通探，用途矿床普查及地质勘探。移动行程，转速档数，钻孔直径 (mm)，卷筒长度，钻孔角度范围~3，钻孔深度3 (m)，电动机功率yd18m- (kw)，加工定制是，重量15 (kg)，型号sgz-iiia，破碎方式冲击回转式钻机，钻探深度深孔钻机，施工场地坑道钻机，品牌龙诚，用途水文地质水井钻机。是否提供加工定制是，品牌飞宇，型号hgy-a，电动机功率 (kw)，重量 (kg)，破碎方式回转式钻机，施工场地坑道钻机，用途岩心钻机，钻探深度中深孔钻机。钻孔直径- (mm)，钻孔角度范围-36，钻孔深度12 (m)，电动机功率 (kw)，加工定制是，重量29 (kg)，型号zdj46/12钻探钻，破碎方式回转式钻机，钻探深度中深孔钻机，施工场地坑道钻机，品牌三湘钻机，用途岩心钻机。钻孔直径-- (mm)，钻孔角度范围，钻孔深度-- (m)，电动机功率 (kw)，加工定制是，重量 (kg)，型号zt，破碎方式回转式钻机，钻探深度中深孔钻机，施工场地地表钻机，品牌涌泉牌，用途水文地质水井钻机。钻孔直径 (mm)，钻孔角度范围-，钻孔深度 (m)，电动机功率 (kw)，加工定制是，重量 (kg)，型号，破碎方式冲击式钻机，钻探深度浅孔钻机，施工场地地表钻机，品牌开山，用途岩心钻机。型号hztd，破碎方式回转式钻机，钻探深度浅孔钻机，施工场地地表钻机，用途水文地质水井钻机，品牌okman，加工定制是。

钻探机械厂

钻孔直径 (mm)，钻孔角度范围，钻孔深度 (m)，电动机功率 (kw)，加工定制是，重量 (kg)，型号xy-a，破碎方式回转式钻机，钻探深度浅孔钻机，施工场地地表钻机，品牌开山，用途岩心钻机。

钻孔深度 (m)，电动机功率 (kw)，加工定制是，重量 (kg)，型号xy-，破碎方式冲击式钻机，钻探深度浅孔钻机，施工场地坑道钻机，品牌hongwuhuan/红五环，用途岩心钻机。水井钻机厂钻机配件厂钻机齿轮厂探矿机械厂水井钻机厂钻机配件厂钻机齿轮厂探矿机械厂探井钻机厂探矿钻机齿轮厂。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ai9rShangHaiDvoM5.html>