

# 三菱钻孔机

产品名称	三菱钻孔机
公司名称	广州市卓华贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区龙溪大道花卉科技园缤纷大道A1号
联系电话	020-81531800 18928784981

## 产品详情

是否提供加工定制：否  
适用对象：挖坑，打孔。  
型号：TB-50

用途：挖坑，打孔。  
产品类型：全新  
动力类型：汽油

类型：挖坑机  
品牌：三菱

主要用于植树前的穴状[整地](#)

作业，也可用于挖追肥穴或埋桩柱的坑等。又称穴状整地机。主要有便携式和悬挂式两类；便携式又有手提式和背负式之分。以手提式和悬挂式使用比较普遍。

手提式挖坑机由发动机、离合器、减速器、钻头及操纵装置等组成。发动机多采用功率为1.2~3.7千瓦的二冲程风冷汽油机，其动力通过离合器和减速器驱动钻头进行作业。离合器是发动机和工作部件间的连接装置，一般采用离心式摩擦离合器。当发动机达到一定转速时，离合器主动盘重锤所产生的离心力克服了弹簧的拉力，离合器就自动接合，并经减速器将动力传递给钻头。减速器是挖坑机的重要部件，其作用是将发动机的转速变为钻头的工作转速，有圆柱齿轮减速器、蜗轮蜗杆减速器和摆线针齿减速器等类型。以采用摆线针齿减速器较普遍，它具有减速比较大、体积小、重量轻、噪声低和传动平稳等特点。操纵装置常采用可拆卸式的手柄结构，可配置成单人或双人操作。钻头由钻尖、刀片、导土片和钻杆组成。钻尖起定位作用，刀片用于切削[土壤](#)，导土片则主要起升土作用。作业时钻头垂直向下运动，在扭矩和轴向力的作用下切削土壤，切下的松散土壤沿导土片工作面上升，运到地表后被抛离到坑的周围。钻头按导土片和刀片的形状，分螺旋型、叶片型和弯刀型3种（图2）。钻头上还可备有钻杆套和防护罩，以防止钻杆被草缠住并起安全保护作用。为使挖坑机钻头能自动出土，机上多装有逆转机构。钻头的转速一般为200~300转/分，其圆周线速度为3米/秒左右，以保障升运出的土壤不致甩得过远，且利于回垫覆埋树苗。技术参数：

型号:TB50

马力：2匹

排气量：50cc

钻头口径：40mm-250mm

钻孔深度：580mm