

# 小型手推式电动铣刨机 混凝土路面铣刨机 多规格手推式铣刨机

产品名称	小型手推式电动铣刨机 混凝土路面铣刨机 多规格手推式铣刨机
公司名称	山东亚汇机械设备制造有限公司
价格	587.00/个
规格参数	电机电压:380v 电机功率:7.5kw 铣刨机:手推式
公司地址	济宁高新区八里营村吉祥路8892号
联系电话	0537-2246996 13165184727

## 产品详情

### 小型手推式电动铣刨机 混凝土路面铣刨机 多规格手推式铣刨机

路面铣刨机是沥青路面养护施工机械的机械之一，沥青混凝土路面养护施工的主要设备之一，主要用于公路、城镇道路、机场、货场等沥青混凝土面层的开挖翻新，也可以用于清除路面拥包、油浪、网纹、车辙等缺陷，还可用来开挖路面坑槽及沟槽，以及水泥路面的拉毛及面层错台的铣平。

用路面铣刨机铣削损坏的旧铺层，再铺设新面层是一种最经济的现代化养护方法，由于它工作效率高、施工工艺简单、铣削深度易于控制、操作方便灵活、机动性能好、铣削的旧料能直接回收利用等，因而广泛用于城镇市政道路和高速公路养护工程中。

### 使用特点

- 1、使用铣刨机铣削路面，可以快速有效地处理路面病害，使路面保持平整。
- 2、道路的翻修工程采用铣削工艺可保持原路面的水平高程。铣削工艺可将损坏路面切除掉，由新材料填补原有空间，经压实后与原路面等高，保持路面的原有水平高程，这使穿行于高架桥或立交桥涵的路面载荷对桥体不致产生冲击载荷，并且桥涵通过高程不变。
- 3、保证新旧路面材料的良好结合，提高其使用寿命。采用铣削工艺可使填料坑边侧及底部整齐、深度均匀，形成新旧料易于结合的齿状几何表面，从而使翻修后新路面的使用寿命大大提高。
- 4、有利于旧路面材料的再生利用。由于可以掌握切削深度，铣削下来的材料不仅干净且呈规则的小颗粒，可以不用再破碎加工即可在现场或固定料场再生利用，大大降低了施工成本，同时也是一种环境保护措施

### 铣刨机保养

客户在购买铣刨机后，在持续使用过程中难免会出现消耗与磨损，为延长机器的使用寿命，正确的操作和适当的保养是必须的。

- 1、首先机器必须由专业人员操作，并认真阅读操作手册;
- 2、机器的最主要工作部分由于铣刀、轴承、垫片、铣鼓组成，操作过程中由于长时间与路面摩擦，消耗最快的也是这一部分，定期更换、检查才能更好的延长机器的使用寿命;
- 3、铣刀轴应该每日检查，如果上面磨出的槽超过刀轴直径的25%，则要更换。一般来说，刀轴的寿命是钨钢铣刀寿命的一半。从平方面积来说，其寿命为，铣刨深度5mm时约350-500平方米。但是请千万注意，有很多因素会影响到刀轴的寿命，因此要每日检查;
- 4、为了安全起见，在进行保养前，应先把发动机火花塞拔下，最好由合格的机修工进行;
- 5、每次运转前要检查机油油位，使用后要清洁空气过滤器;
- 6、每使用4小时后，要对轴承加润滑脂。打润滑脂时，一边打一边转动铣鼓，使油脂涂在整个轴承内;
- 7、每次操作前用肉眼检查机器：所有紧固件是否拧紧?是否有零件明显磨损或开裂?供油油路是否完好?检查轴承、检查各个防护罩是否盖住等;
- 8、每次操作前，要检查皮带松紧度。新皮带在运转4小时后应该重新调整松紧度，必须保持适当的皮带松紧度，才能把发动机的输出马力传送到铣刀鼓上，当太紧的皮带会容易磨损，同时还会缩短轴承的寿命，如有断痕、严重磨损的皮带应立即换新的;
- 9、一般来说，铣刀开裂非常少见，如有发生，通常说明有下列情况：a：铣鼓上的铣刀排列不规则;b：单次铣刨太深;c：使用不合适的铣刀来去除不同类型的路面;d：铣刨表面的强度过大;
- 10、每次改变铣刀排列时，检查铣刀轴和轴承。如果轴上出现磨损的槽，就需要更换新的，换轴时要同时换轴承;
- 11、铣鼓如果保养得当，通常可使用3个月。在更铣刀或做保养时，检查铣鼓的中心轴条是否有裂缝，轴套孔是否变成椭圆形，焊缝处是否有裂缝，如果发现任何损坏，须更换新鼓;
- 12、最后，当你想检查铣刨机底部的铣鼓时，提醒注意：机器必须朝前翻倒，决不能朝后翻，不然机油会倒灌进发动机汽缸内。