

# 卡特挖掘机改装岩石臂

产品名称	卡特挖掘机改装岩石臂
公司名称	广东广州汇通机械有限公司
价格	110000.00/套
规格参数	汇通重工:挖掘机 岩石臂:卡特
公司地址	广东省广州市白云区钟落潭镇金盆工业区钱岗路1号
联系电话	020-37420036 15015205258

## 产品详情

每当我们买一件产品的时候，自然会去询问很多厂家，但是都只是在电话里道听途说，这样就会有很多皮包公司被你撞上，（他们没有实际工厂，就是帮别人炒单，接到单后，再找一家价格最便宜的厂家生产，他们赚取丰厚的中间费用）在买东西的时候，最好要来工厂看看！还有在选择的时候最好不要想着那点便宜，记住一句话，中国的天上不会掉馅饼，只有陷阱。一件东西如果不值，出1块钱都觉得他贵。更何况这些是成千上万的！是不是呢？小唐在此特地提醒老板们在买东西的时候一定要注重这件东西的价值！价值！

我公司使用材料是全16锰钢，绝不会掺杂其他不好的钢材，很多客户说我们的价格贵，但是我记得，那是他们考虑的不够全面，我们来分析下，中国人都有一个通俗的习惯：喜欢占小便宜。这是每个老板都知道的，所以老板们就会把价格压得很低，这样买的人就多了。每个老板都可以想到这一点，都想把自己的产品价格放低，但是为什么同一件产品，价格却如此多元化呢？就拿最常见的挖斗来说吧，同样的斗容，有些厂家比我们便宜很多，为什么呢？原因大家可能会说是偷工减料，其实他们没有偷工减料，只不过，他们用的材料和我们的根本不是同一种材料，很多小厂家一般都用a3钢板,所以他们的价格自然有降低空间，因为他的成本真的很低。

下面我们来看看这两种材料：

a3碳素结构钢旧钢号为q235碳素结构钢

q235普通碳素结构钢 - 普板是一种钢材的材质。

q代表的是这种材质的屈服极限，后面的235，就是指这种材质的屈服值，在235mpa左右。并会随着材质的厚度的增加而使其屈服值减小。

a3板又名q235-a，含碳量在0.2%左右，含硫磷杂质较多，

低合金高强度结构钢牌号：q345 即16mn

主要特性：综合力学性能好，焊接性、冷、热加工性能和耐蚀性能均好，

应用举例：船舶，锅炉，压力容器，石油储罐，桥梁，电站设备。起重运输机械及其他较高载荷的焊接结构件。

16mn 标准，16mn是国标gb/t1591 - 1988中的低合金高强度结构钢的牌号，新国标gb/t1591 - 2008中的牌号为q345（q345有5个质量等级，q345a~q345e），q345a对应美国astm的牌号是gr · 50。

16mn的硬度一般是140hbs，如果非要用hrc换算，140/10就行

以上是两种钢板的资料，现在大家应该清楚了吧！

当然每个公司都有很多种材料，我们公司最低的材料是16锰钢，好的还有q550，以及出口钢材hardox400

材料不一样，价格自然就不一样！

大家知道，一分钱一分货的原则吧！东西贵，自然有他贵的道理。

我们公司占地38000平方，拥有两个专业大型车间，一个专门负责下料切割、转孔，压板等小作业，一个专门负责焊接打磨喷漆等大型作业！

我们是一家正规大型厂家，位于交通便利的广州市白云区钟落潭镇金盆工业区钱岗路1号，欢迎随时来考察。我们位于g105/g106/g107三条国道中间，离白云机场仅20分钟车程，如果来的话，请提前致电。

## 岩石臂

挖掘机岩石臂也叫鹰嘴臂、是根据客户需要而量身定做的，40吨位挖掘机岩石臂大臂总长5.3米，小臂总长3.4米，总重量达14t左右，是开挖风化石的好工具，目前西北地区开挖风化石多用此类产品，相比传统的爆破作业而言作业效率高，成本低，维护成本低。

我司的挖掘机标准臂、岩石臂、鹰嘴臂、挖掘机加长臂产品采用先进的计算机2d、3d辅助设计系统设计，并经过设计系统进行挖掘机实际动作模拟，确保了产品的准确性及可靠性，设计工程师通过实际应用知识和经验，从应力分析、材质选择、技术和工艺、设计制作等方面保证了产品的结构强度、使用性能和质量，臂内安装有内部缓冲板以承受张力负载，经久耐用，延长了挖掘机标准臂、挖掘机加长臂、岩石臂的使用寿命。

由于岩石臂的工作环境相对于一般工况的都比较恶劣的情况下，岩石的臂的质量要过硬才能够更好胜任此种工作。我们加工生产的岩石臂挖掘机岩石臂，采用的是高强度锰钢q345，或者q550d材料进行加工制造，提供一年的售后质保服务。我们焊接加工完成之后，我们大小臂体力灌入铁砂和水泥进行

搅拌然后盖板焊接 挖掘机岩石臂厂家，保证里面结构为实心体，进一步保证了臂的耐用性和可行性。同时我们针对此种工况，我们配置的松土器为加强型松土器，能够无坚不摧的效果。

广州市汇通机械有限公司，坐落于广州市太和镇金盆工业区挖掘机岩石臂价格，是专业研发、生产挖土机岩石臂，挖掘机鹰嘴臂，挖掘机加长臂、挖机挖斗等挖掘机配件生产的厂家。