

# 涡轮加工 海众宝 荔湾涡轮

产品名称	涡轮加工 海众宝 荔湾涡轮
公司名称	东莞市海众宝智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇厦边工业区上朗路6号二楼
联系电话	13763182815 13763182815

## 产品详情

涡轮增压简称TURBO，涡轮加工，如果在轿车尾部看到TURBO或者T，即表明该车采用的发动机是涡轮增压发动机。例如大众宝来的1.8T、帕萨特的1.8T、奥迪的2.0T等等。就拿机工作原理来说，荔湾涡轮，每向气缸里面提供1公斤的，大约需要气缸吸入15公斤的空气，才能保证充分燃烧。然而这15公斤的空气，其体积将是非常大的，光靠气缸在发动机进气过程产生的真空度

1973年，宝马在2002上搭载了欧洲首台涡轮增压引擎，代号M31，使用KKK的涡轮增压器，压缩比只有非常低的6.9:1，涡轮加工厂，配以机械式燃油喷射，5800转时能产生170匹马力。虽然在汽车上使用涡轮增压器的历史已经有数十年时间，但这一路走来并非一帆风顺，在第二次石油危机前，各个汽车厂商对于涡轮增压器的应用也有各自不同的见解和趋向，而当中更多的是考虑到在一定的排气量下尽可能地压榨出更多的动力为思路，平面一次包络环面蜗轮蜗杆传动。其中直齿平面蜗轮蜗杆传动是由美国格里森公司wildharber于1922发明的，用于大传动比场合；斜齿平面蜗轮蜗杆传动是由日本左藤于1952年发明的，

由于平面二次包络蜗轮蜗杆传动具有上述优点，因此，自该传动诞生以来，很快在

各行各业中被推广，现已大量应用于冶金设备，并在造船、机械、建筑、

化工等各行业采用，受到普遍欢迎。

涡轮加工-海众宝-荔湾涡轮由东莞市海众宝智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市海众宝智能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为齿轮具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!