

铜川康明斯QSB5.9缸体价格 “ 本信息长期有效 ”

产品名称	铜川康明斯QSB5.9缸体价格 “ 本信息长期有效 ”
公司名称	广州仨仨玖机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘大道西521号广州环宇国际机械城A1F083-084
联系电话	18665610988 18665610988

产品详情

DEV系列发动机的缸盖采用铝合金材质，而缸体是铸铁材质。铸铁发动机的缸体热负荷能力更强，更加有利于提升发动机的功率。铸铁缸体的耐腐蚀性远超于全铝发动机，在不工作时不容易与水产生化学作用，强度也远高于全铝缸体。值得一提的是，铸铁缸体还具有铝体发动机所不具备的改装强度。康明斯QSB5.9缸体价格服务热线。

发动机缸体、缸盖铸件水套内腔清洁度受水套结构，砂芯质量、涂料与浸涂质量、浇注温度等因素的影响情况，针对局部烧结，脉纹、涂料粘灰等质量问题，采用淘粒砂、抗脉纹剂、易剥离涂料和专用喷枪喷钢丸或喷砂等措施，提高了内腔清洁度，保证了机加工及装配质量要求。发动机缸体、缸盖铸件水套内腔由水套芯形成，水套芯生产工艺通常为三乙胺冷芯盒工艺、覆膜砂热芯工艺。制芯之后还需经过浸涂、烘干、组芯、浇注、落砂、清理等生产过程。康明斯QSB5.9缸体价格服务热线。

针对客户要降低刀具使用成本方面的要求，郑钻PCD面铣刀采用机夹式刀片装夹，刀片可修磨，更换，刀盘可重复利用，2mm的调刀范围增加了刀片修磨次数，扳手直接调节位置，方便快捷，节约了大量成本资金。PCD铝基面铣刀除了可以加工铝合金缸盖结合面之外，还可以加工其他的铝及铝合金，康明斯QSB5.9缸体价格，铜及铜合金等有色金属，以及木材和塑料等材质的部件。康明斯QSB5.9缸体价格服务热线。

PCBN面铣刀，又称为高速CBN可转位精加工盘铣刀，主要对铸铁缸体顶面的加工。该款刀具采用了可转位设计的整体CBN刀片，正方形刀片8个角都可以使用，且刀片整体可修磨3次，刀具寿命成几何倍增，加工成本降低。可转位的设计方法，使得刀盘刀片在轴向及径向两个方向都能够得以调整，这就能够保证刀片安装到刀盘时端齿跳动以及刀盘外径跳动能够调整到0.005mm以下，在加工时有效地使每个刀片能够受到相同的磨损，这样就延长了刀片的使用寿命。康明斯QSB5.9缸体价格服务热线。

铜加入铁液中主要产生两方面作用。一方面，铜是一种促进珠光体形成的反偏析元素，铜的

加入可起到增加和稳定基体中珠光体组织的作用；另一方面，铜又是一种微弱促进石墨化的元素，可部分抵消铬元素增大白口倾向的不利影响，有利于保证铁液的铸造工艺性能。康明斯QSB5.9缸体价格服务热线。

铜对灰铸铁的抗拉强度、屈服强度、应力弹性模量的影响基本一致。当加入0.5%铜时，会增加抗拉强度、屈服强度，使弹性模量上升；铜含量为0.8%时，强度；超过0.8%时，随着含铜量的增加，铸铁的强度和冲击韧性都降低（图3）。锡是低熔点的反偏析元素，铸铁中加入锡元素可以增加珠光体含量，细化共晶团及珠光体，促进厚壁处的珠光体数量，但不会使薄壁处出现白口，降低断面的敏感性。灰铸铁中加入0.03%~0.12%锡时，可获得铸态珠光体组织，但珠光体数量很多的铸铁，加入Sn元素，效果不明显。康明斯QSB5.9缸体价格服务热线。

铜川康明斯QSB5.9缸体价格“本信息长期有效”由广州仨仨玖机械有限公司提供。广州仨仨玖机械有限公司（www.sansanjiuparts.com）在各种动力设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，仨仨玖一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：唐小姐。同时本公司（www.sasajiu.cn）还是从事洋马发动机总成，洋马缸盖，洋马缸体的厂家，欢迎来电咨询。