

铝业行业用爱立许混合机设备刀架刮刀

产品名称	铝业行业用爱立许混合机设备刀架刮刀
公司名称	马鞍山市富峰机械科技有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:富峰机械 型号:R23
公司地址	马鞍山市博望工业园内
联系电话	0555-6766885 18325579858

产品详情

爱立许强力混合机转子桨叶说明: 一、用途广 我公司针对玻璃制造行业，原料混合机搅拌刮刀磨损严重的现象，借鉴黄河三门峡、小浪底水利枢纽发电机蜗轮抗击泥沙冲刷最新技术，开发研制成功超耐磨复合陶瓷搅拌器具，是当前普遍使用的高铬铸铁、高锰钢、镶嵌硬质合金、堆焊耐磨层等刮刀、搅拌翅的最理想替代产品。亦适应于耐火材料、砂型铸造等行业的配料和混砂。

二、技术新 采用硬度仅次于金刚石的陶瓷材料为主要原料，经高科技特殊工艺与钢质骨架复合为一体，有效地克服陶瓷材料不能抵抗冲击的弊端；使刮刀不会出现碎裂、掉块等现象。

三、性能优 选用的主要原料其莫氏硬度为 9.2-9.6，由于具有强度高、硬度大、耐磨性能好、耐高温、耐腐蚀、抗热震性能好、导热系数大以及抗氧化等优越的物理、化学性能。被广泛应用于耐磨、抗磨领域，如：电力行业（水力发电机蜗轮抗击泥沙冲刷、火电厂烟道及输料管道的抗磨）、加工脆硬性材料（硬质合金、玻璃、玛瑙等）、精加工（量具、刃具、模具的精磨及飞机、汽车、船舶等发动机气缸的珩磨）、军事及航空、航天工业。

四、寿命长 超耐磨陶瓷材料的耐磨性能经有关权威部门测定：是高锰钢的15倍，是高铬铸铁的11倍，是耐磨硬质合金的1.5倍。又由于硬质合金镶块层厚一般为5mm左右，而该复合陶瓷的耐磨层厚度为前者的2—5倍，因此，其使用寿命更长，更耐用。

五、无污染 所采用的陶瓷材料还具备一种独特的、其它任何材料所没有的特性：能在含碱性物质的玻璃熔体（900 以上）中自动分解成二氧化硅，避免了象高铬铸铁、高锰钢、硬质合金等材料，将磨削下来的铁、铬、锰、钨等有害的重金属和有色金属成份，添加到玻璃原料中，造成污染。有利于玻璃原料配制工艺的控制，提高玻璃质量。

六、效益佳 由于，本产品的销售价格低于硬质合金镶块刮刀，而使用寿命更长，同时又为用户降低了设备维修强度。因此，具有更高的性能价格比。可为用户增添更大的效益空间，深受广大玻璃制造行业用户的欢迎。

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解,如爱立许强力混合机转子桨叶价格、爱立许强力混合机转子桨叶规格型号等更多信息,欢迎您随时联络我们,诚邀为您提供最满意的服务!