

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



堆形立方,堆焊立磨,堰埡矿贸产能

立磨堆焊磨辊堆焊磨盘堆焊修复车削加工刀片硬度高红硬性好立磨堆焊磨辊堆焊磨盘堆焊修复车削加工刀片耐磨耐高温耐冲击表面粗糙度Ra以内光洁度高镍基高温合金粉末通常会通过堆焊喷焊工艺，激光溶覆工艺，热喷涂工艺再生时工件表面会出现凹凸不平，喷涂层受到骤冷，易产生裂纹涂层气孔裂纹气孔砂眼等缺陷针对加工这些镍基高温合金粉末通常会通过堆焊喷焊工艺，激光溶覆工艺，热喷涂工艺出现的缺陷刀片的要求特别高抗冲击性好韧性好耐磨耐高温。车削加工高硬度立磨堆焊磨辊堆焊磨盘堆焊修复刀片出自于郑州华菱研发bn-s牌号刀片专业针对高硬度立磨堆焊磨辊堆焊磨盘堆焊修复刀片亦可以采用大余量车削或以车代磨，从而提高加工效率也降低加工成本。目前，国内大部分水泥企业为了节约成本及提高效率，逐渐接受磨机内磨辊及磨盘衬板旧品采用表面硬面堆焊修复技术。的确，表面硬面堆焊修复技术能给水泥企业带来具大的经济效益，无论从生产效率的提高上，堆形立方,堆焊立磨,堰埡矿贸产能还是能源的节省方面，硬面堆焊的成本相对于堆焊所体现的价值来讲是微不足道的。从笔者所在公司在国内第一次引进表面硬面堆焊技术开始，到第一次大胆尝试堆焊各种型号生料磨磨辊及磨盘的成功，国内表面硬面堆焊市场逐渐呈现欣欣向荣的景象，同时全国各地硬面堆焊厂家也因此应运而生，硬面堆焊市场也出现了鱼目混珠的现象，有些堆焊厂家标榜其产品质量可以达到倍~倍，实乃因该厂家不够专业，这类堆焊厂家过度的吹嘘和技术的不成熟，造成了水泥企业望洋兴叹，不知道如何

做正确性的选择。

有的水泥企业索性就以摸石过河的方式选择堆焊厂家，仅以价格低焊丝是进口的就做出了轻率的选择，结果，磨机磨辊或磨盘在水泥生产运行过程中出现耐磨层剥落磨损过快，更有发生断裂的情况。笔者就曾亲身经历过这种事件：山东省某水泥厂生料磨型号为日本UBE公司UMN，其磨机磨辊磨损严重了，因之前没有购置备品，于是，想到了现场硬面堆焊磨辊，选择了某堆焊厂家进行现场堆焊修复施工，停机——架设焊接设备——开始焊接，当堆焊了约 \sim mm厚度时，磨辊发生断裂，现场堆焊人员已不敢再进行堆焊了，水泥厂磨机也无法正常运转。停产的损失具大，进口新品已经来不及了，于是，这家水泥企业找到了笔者公司，经过努力，某水泥厂借用了一套同型号的旧磨辊，并在笔者公司进行了紧急堆焊后运回了工厂安装，磨辊运行情况良好，无任何意外发生。车削加工高硬度堆焊层和补焊工件的刀片刀具在机械车削加工中，经过堆焊或补焊后的工件，由于堆焊层和焊接部位的硬度高，很难车削加工，特别是HRC以上的高硬度堆焊层，普通硬质合金刀片刀具在车削加工中经常崩刃且不耐磨，造成车削加工效率低下，车削加工成本增加；华菱超硬针对这种现象，研制的新牌号刀片刀具解决了很多车削加工中的实际问题，在车削加工此类工件时得到广泛应用。车削加工高硬度堆焊层和焊接部位时常见问题工件经过堆焊或补焊后，大多高低不平，且表面硬度高，内部硬度不均，内部含有大量的硬质点及孔隙等，使车削加工时切削力增加，产生较大的振动和冲击，特别是补焊后的工件，刀片刀具遇到焊接瘤时，容易崩刃打刀另外高硬度的堆焊层和焊接点一般都具有较高的硬度与耐磨性，在车削加工时会产生较大的切削力和切削热，加速刀片刀具的磨损使其变钝。

车削加工堆焊层和补焊工件时刀片刀具选用误区大部分中小企业仍然在用焊接合金车刀如YG，YGX等牌号，此类刀片刀具本身抗冲击性优越，但由于其红硬性低，刀刃磨损后遇到焊接硬点，造成崩刃。

数控机夹硬质合金车刀，此类刀片刀具大多含有涂层，相对焊接合金刀头比较，耐磨性能明显提高，车削加工效率也得以提升。但涂层硬质合金本身基体抗冲击性并没有该变，且涂层厚度一般不超过过微米，一般的物理镀层只有微米左右，涂层刀片刀具在遇到硬质点崩损之后，基本上和普通的焊接合金刀头无异，所以在生产实践中涂层合金刀片刀具被大量不正常的消耗，造成车削加工刀片刀具的使用成本企高不下；陶瓷刀片刀具一般做精车使用，抗冲击性不好，不再赘述。常用硬质合金车刀的牌号及参数建议如果选择硬质合金刀片刀具，常见适合车削加工高硬度堆焊层和补焊工件的合金牌号有YGH，YH；如果工件硬度低于HRC，可选用YG进行车削加工。合金车刀角度刃磨：根据工件尺寸和机床刚性磨出大的负前角（-度左右），后角一般尽量小一点（-度）；如果工件不是细长轴或薄壁零件，车刀的主偏角尽量采用度甚至以下，同时刃倾角采用-度左右。切削参数：车削加工高硬度堆焊层和补焊工件（HRC以上）时，用合金车刀常采用m/min以下的线速度；吃刀深度不宜过低也不宜过高，一般选mm左右为佳。

公司创始人王存博士，也创立了英国焊接合金公司北京代表处，担任年首席代表，现为北京科技大学教授，在金属材料领域有着丰富的理论和实践经验。作为国内明弧焊接技术的开路者，从公司创立之初，就以严谨务实为宗旨，为国内用户提供了与世界领先水平同步的焊接材料与技术，为国内传统的硬面堆焊领域树立了新的标准。

采用转移型等离子弧作热源进行堆焊，具有熔深可控母材冲淡率低焊道平整成形尺寸范围宽堆焊层硬度均匀金相组织均一易于避免质量缺陷工件热影响区小工艺稳定堆焊过程自动化堆焊材料范围广等一系列工艺上的优越性，是优质高效节材的先进堆焊方法DML-V等离子堆焊系统是我公司自主研发的拥有完全自主知识产权的金属表面改性设备，该堆焊工艺是提高金属表面耐磨性耐腐蚀性和耐冲击等性能的有效技术方法之一。采用等离子堆焊工艺方法，对石油化工行业中关键零部件堆焊Ni基，Co基等材料，以达到表面改性目的，试验表明，这一工艺方法对提高材料耐磨，耐腐蚀及高温性能，延长使用寿命，节省贵重材料，降低产品成本具有实际意义。DML-V技术优势：堆焊熔覆合金层与工件基体呈冶金结合，结合强度高；堆焊熔覆速度快，低稀释率；等离子弧堆焊的稀释率可控制在%—0%，或更低。堆焊层组织致密，成型美观；堆焊过程易实现机械化自动化；可在锈蚀及油污的金属零件表面不经复杂的前处理工艺，直接进行等离子堆焊；与其他等离子喷焊相比设备构造简单，节能易操作，维修维护容易；等离子弧温度高能量集中稳定性好，在工件上引起的残余应力和变形小。

可以通过改变功率改变气体的种类流量及喷嘴的结构尺寸来调节等离子弧的气氛温度等电弧参数，从而实现高效自动化生产，提高劳动生产率。

堆焊合金粉末作为熔敷材料，不受铸造轧制拔丝等加工工艺的限制，可依据不同性能要求配置不同成分的合金粉末，特别堆形立方,堆焊立磨,堰埡矿贸产能适用于那些难于制丝但是易于制粉的硬质耐磨合金，以获得所需性能的堆焊层。

到目前为止，我国已经研制出具有自主知识产权的并成功应用在水泥工业的生料煤粉矿渣和水泥的粉磨作业中的各型立磨有：沈阳重型机械集团的MLS和MLK型立磨合肥水泥研究设计院的HRM型立磨天津水泥工业设计研究院的TRM型立磨成都建筑材料工业设计研究院的CDRM型立磨北京电力设备总厂的ZGM系列中速辊式磨煤中信重机的LGM和LGMS型立磨。针对立磨诸多设备问题的实际情况，不断研究总结实践经验，成功解决了立磨磨辊磨盘衬板磨损磨辊轴承室磨损减速机渗漏等多种设备问题，通过与部分水泥企业的实际合作，维修效果良好，克服了传统维修方法难以解决更换新件费用高昂的立磨维修难题，不但为企业节约了维修资金，最重要的是为企业节省了停机停产时间保证了产品质量，此项设备问题的解决得到了合作用户的高度评价。堆焊修复耐磨技术在史密斯立磨中的应用一．立磨磨辊磨盘衬板磨损修复立磨磨辊本体和耐磨衬板在使用过程中，一旦出现配合间隙，将会使本体与衬板之间磨损加剧，加之热风和水泥颗粒对配合面的不断冲刷，导致沟槽的产生，致使本体

与衬板之间发生冲击碰撞，严重时使得衬板产生裂纹甚至断裂，机器损坏，特别是减速机的损坏，造成恶性事件。以下是立磨堆焊耐磨修复技术该问题的部分案例：二．立磨磨辊轴承室磨损修复立磨磨辊轴承的装配要求比较严格，企业一般采用将轴承放在干冰中冷却的方式装配。三．立磨减速机渗漏治理立磨减速机渗漏不但影响机器的外形美观，而且浪费油品，给设备的维修维护造成很大的麻烦，现场对渗漏进行治理，操作简便，治理效果好。

热连轧夹送辊承受 以上钢带高速冲撞和甩尾打击，而且辊子与钢带之间相对速度差时有发生，因此夹送辊损坏失效行为主要为磨损粘钢和局部小块剥落。)堆焊修复工艺方法比较及选择科学的堆焊方法极其重要，主要考虑几个方面的因素：夹送辊的质量要求基体金属的冶金性能耐磨堆焊合金层的形成工艺操作技巧及修复成本。

采用机械切削的方法去除辊子在使用过程中形成的疲劳层及缺陷，根据现场磨损状况调整加工要求，直到去掉所有的疲劳层及局部缺陷。对车削后辊面进行探伤检测，检查疲劳层裂纹等缺陷是否已彻底清除，(此工序可能反复进行)，直到辊子的修复前状态符合探伤的相关标准对堆焊层是否存在裂纹夹渣和气孔等缺陷进行探伤检测；对辊颈重新检测，检查在辊面堆焊加工过程中对辊颈部位是否产生影响，并出具报告，随产品一起交付用户单位。

层间温度控制在堆焊过程中，用氧乙炔火焰或电加热板对辊子进行加热保温，层间温度控制在80～ 范围内。埋弧堆焊为恢复辊身尺寸及相应的力学性能，堆焊是整个夹送辊修复工艺中最直接影响辊子材质尺寸形状内在质量的关键工序，通过使用两台MZ-埋弧焊机和大型焊接转胎实施焊接，连续焊接长达～天(每天h)，节约～.5t堆焊材料。

堆焊过程中，加强现场检测工作，通过量具仪器仪表的使用，时刻掌握影响焊接质量各类因素，如温度电压电流送丝速度及辊子旋转速度等等。通过有效的控制，严格执行工艺参数，使同时使用的两台埋弧焊机处于几乎相同的工作参数条件下，确保焊层的统一性能。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/qK7eDuiXingHz5mN.html>