

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



鄂式耐磨焊条

各种型号耐磨合金堆焊焊条汇总200--2787中国耐磨网大中小打印我要纠错型号使用电流用途HRC D72交直流用于堆焊齿轮挖泥斗拖拉机刮板深耕犁犁矿山机械等磨损件?D22交直流用于单层或多层堆焊各种受磨损的机件表面?D26交直流鄂式耐磨焊条适用于各种破碎机高锰钢轨斗推土机等受冲击而易磨损部分的堆焊HB?70D交直流用于堆焊水轮机受气蚀破坏的零件，如水轮机的叶片导水叶等。同时也鄂式耐磨焊条适用于要求耐磨性高的高锰钢制件的堆焊，如铁路道岔螺旋输送机构推土机刀片抓斗破碎刃等?D直流锰铬钢焊条具有承受强烈冲击载荷能力。

?D直流锰铬硼焊条比D硬度更高广泛应用于电力水泥钢铁矿山石油化工铁路船舶等行业。?D直流可在中碳钢（如、Mn钢）制成的刀具毛坯上堆焊刃口以达到代替整体高速钢的目的，鄂式耐磨焊条还可用来堆焊修复磨损的刀具及其他工具?D直流主要用于制造和修复冲模（在碳钢基体上堆焊形成冲模刃口可代替模具钢）并可修复要求耐磨性能较好的机械零件。主要用于高锰钢易损件修补如：破碎机锤头鄂式破碎机齿板球磨机补板铁路道岔等的焊接和修复?Z直流高钒铸铁焊条。?DM直流是冲模堆焊焊条用于堆焊各种冲模和切削刀具可在中碳钢Mn钢毛坯上堆焊刃口以达到代替整体模具钢的目的，鄂式耐磨焊条还可以修复磨损的刀具和工具。

DY直流是轧辊专用堆焊焊条用于CrCrSiCrVCrMoCrWCrMoV等轧辊的堆焊。D交直流这是一种通用性的表面堆焊焊条，用于堆焊工作温度在 以下的碳钢或合金钢的轴及阀门D交直流用于堆焊工作温度在 以下的中温高压截止阀密封面。DFe直流用于堆焊工作温度在 以下的中温中压球墨铸铁阀门密封面DS直流用于堆焊工作温度在 以下的耐腐蚀耐磨损部件D交直流钛钙型药皮堆焊焊条，有较好的耐磨耐蚀性。具有良好抗磨粒磨损性能，用于堆焊中等冲击磨损部件如：水泥行业磨损件砖机绞笼锤击式磨煤机锤头破碎机对棍，铲刀，泥浆泵，等。鼓风机叶片强力采煤滚筒高炉料钟烧结扒齿混凝土搅拌叶片筛煤机的筛片扒煤机的扒齿等DT交直流主要用于中等冲击耐强烈磨损的机件：如锤片木炭机破碎机对辊破碎机反击板。铸造碳化钨焊条乙炔氧气焊铸造碳化钨气焊条管内成分为WC和WC合金颗粒熔点-度采用氧-乙炔焰堆焊具有较高的耐磨性。鄂式耐磨焊条适用于石油钻具混凝土搅拌叶片挖泥机叶片高速混砂箱木炭机打井钻头饲料粉碎机刀片等易磨损机件的堆焊?延伸阅读：耐磨合金建筑材料各种型号焊条中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。耐磨合金粉块镍基合金粉碳化钨喷涂合金粉，耐磨焊条，铸造碳化钨合金气焊条，另加工耐磨各种衬板等各种耐磨件。

耐磨焊条鄂式

公司坐落在河北邢台高新技术开发区，具有自主研发材料能力，能满足客户不同等级的产品要求及理化性能要求，公司拥有一流的理化检测和实验设备，应用国内外最新科研成果，生产技术居行业领先水平。公司主要生产：合金锤头破碎机锤头高锰钢锤头高铬合金锤头超高铬锤头砖厂使用合金耐磨螺旋搅拌机搅刀耐磨焊条耐磨合金粉块镍基合金粉碳化钨喷涂合金粉耐磨焊条铸造碳化钨合金气焊条加工耐磨衬板等各种耐磨件鄂式破碎机齿板边护板；反击式破碎机板锤衬板；锤式破碎机锤头；立轴冲击式破碎机（制砂机）周护板公司产品规格多样，产品畅销全国,并且和国内外多家矿山设备生产厂家配套。

此焊条鄂式耐磨焊条适用于装载机铲刃粉煤机锤头烧结设备给料机叶片绞龙风机叶片水泥挤压机辊面机立窑塔盘塔齿塔尖混凝土输送管道混凝土输送泵各种输送槽破碎机齿板球磨机及大型滚桶衬板等易损件及高磨损件的堆焊。D - 型耐磨高合金焊条该型焊条鄂式耐磨焊条为铬钼硼钒高合金耐磨堆焊条，比D - 焊条硬度高，韧性好耐磨寿命高/以上，焊接工艺和用途及注意事项同D - 型焊条。

押覆憔悴沾阔匝裕?话悴恍?腥却?恚?捕染?龋?曝稍?- 退火软化，当加热至- 空冷或油淬后，可重新硬化。合金耐磨焊条木炭厂专用我厂生产的钼铬硼耐磨堆焊焊条，以钼钴硼碳为主要原料，采用最新科学技术研制而成，药皮中含有多种硬质合金元素靠药皮过渡，可交直两用，焊层具有硬质高，韧性好，耐高温和耐磨损等特点，使用于碳素钢合金钢铸铁铸钢等表面的堆焊。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/q75LEShiUnrTS.html>