

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



机械耐磨

固本合金丝产页岩砖标块万新技术新产品固本合金丝是国内首创最新耐磨产品，对比普通耐磨焊条性能提高-倍，接近高铬合金铸造产品，生产成本大幅度降低。产砖量经过多家砖机企业和砖厂用户检验图：固本合金丝固本合金丝是先进的第四代耐磨产品，专为磨损问题研制开发。制砖机械使用的耐磨焊条主要依靠高铬或碳化钨抵抗磨损，固本合金丝采用全新耐磨合金成分，多家企业实际使用效果表明使用固本合金丝后，螺旋绞刀等易损部件工作寿命提高-倍。与高铬铸造耐磨产品相比，固本合金丝有哪些优点？高铬耐磨铸造产品虽然工作寿命长，但售价昂贵，综合性价比低于固本合金丝。使用固本合金丝需要哪些设备？焊条的焊机与固本合金丝的二氧化碳气体保护焊机完全不同，焊接电焊条所使用的手工电弧焊机，无法焊接固本合金丝。北京固本科技有限公司（BeijingKoobenTechnologyCo,Ltd），是一家提供工业磨损腐蚀专业解决方案的公司。

公司以热喷涂堆焊等新技术和粉芯丝材药芯焊丝特种复合金属等新材料为核心，为工业设备及零部件的磨损腐蚀问题提供专业解决方案。

端面密封摩擦副的材料摩擦副材料有石墨陶瓷堆焊硬质合金碳化钨合金SiC填充聚四氟乙烯锡青铜钢结硬质合金不锈钢酚醛塑料尼龙等。常用材料的性质如下：石墨石墨的优点是耐腐蚀性和自润滑性好，摩擦系数小，耐

热冲击性好并容易加工，缺点是机械强度低，有孔隙。浸树脂石墨耐腐蚀性好，但不耐高温（耐温约~ ）；浸渍金属石墨高温性好（浸青铜铝铅等耐高温可达~ ），但耐腐蚀性差。

堆焊硬质合金在碳钢铬钢和铬镍钢的密封面上堆焊硬质合金，优点是硬度高，耐磨性好，耐温性好（ 以下），耐腐蚀或汽蚀性好，缺点是易产生气孔夹渣和表面硬度不均匀。碳化钨合金由碳化钨碳化钛等硬度高熔点高的金属碳化物，是用加粘结剂粉末冶金的办法，压制烧结成型。

API对密封面材料的有一个基本的推荐，如楼上所言，根据用途不同，可以分为硬对软，硬对硬等第五位字母密封环端面副材料环环L碳碳化钨-M碳碳化钨-N碳碳化硅O碳化钨-碳化硅P碳化硅碳化硅X按规定按规定机封的动静环之间机械耐磨还有耐磨材料？应该没有吧，动静环是石墨的，所以耐磨，之间不需要什么材料。shenyiling发表于--机封的动静环之间机械耐磨还有耐磨材料？应该没有吧，动静环是石墨的，所以耐磨，之间不需要什么材料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/l7JfJiXiezyNqF.html>