

## 227碳化硅耐磨修补剂脱硫管道耐磨防腐涂层脱硫泵磨损修复材料

产品名称	227碳化硅耐磨修补剂脱硫管道耐磨防腐涂层脱硫泵磨损修复材料
公司名称	南阳力拓新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家:南阳力拓新材料有限公司 型号:227碳化硅耐磨修补剂 用途:脱硫吸收塔管道泵磨损修复
公司地址	南阳市中州西路林场南90米
联系电话	13513779115

### 产品详情

LT227碳化硅耐磨修补剂是南阳力拓新材料有限公司专用于电厂脱硫系统吸收塔喷淋层、管道、大小头、脱硫泵磨损修复材料，一般与LT256刷涂型耐磨防腐涂层配合使用。

LT256刷涂型耐磨防腐涂层：双组份，低粘度，内含高性能超细陶瓷颗粒，可刷涂形成一层光滑的耐磨防腐涂层。可用作耐磨颗粒胶的面胶，也可单独使用。用于修复和预保护涡流、腐蚀、气蚀对设备的磨损。如：水循环设备表面制作耐磨防腐涂层；电厂、港口、水利水电、矿山等行业水泵叶轮、壳体、闸阀的表面修复与防护。

LT227碳化硅耐磨修补剂是由超硬不定形碳化硅陶瓷颗粒与改性增韧树脂进行复合得到的高性能耐磨防腐聚合材料。双组分，黑色胶泥状。广泛用于修复因冲蚀、腐蚀和气蚀对设备的磨损，也用于在有耐磨、防腐要求的机件表面制备耐磨防腐涂层。如矿山、电厂、水泥、港口、水利水电等行业浆液管道、储罐焊缝、泥浆泵、脱硫泵壳体、护板、叶轮、风机壳体、叶轮等的修复和防护。

LT247耐高温耐磨防腐涂层是由高性能耐磨颗粒(碳化硅、金刚砂等)与耐高温树脂进行复合得到的耐高温耐磨抗蚀复合材料。双组分，黑色胶泥状。粘度适中，顶棚立面不流不淌，可用刮刀涂敷成任意形状。可室温固化，固化后的胶层与基材附着力好，耐磨损，耐腐蚀，耐高温，耐老化。广泛用于水泥厂、电厂、钢厂250度以下工况设备磨损的修复与防护。如：磨煤机、粗、细粉分级器、一次（煤粉）风管、除尘器、引风机蜗壳、叶轮、旋风筒、选粉机、烟道、阀门、风门等。

LT436衬胶修补剂由高性能耐磨抗蚀填料与高分子材料进行复合得到的耐磨抗蚀聚合陶瓷材料

。双组分，灰色膏状，固化后形成表面光滑平顺的保护涂层，耐腐蚀性能优异。兼具优异的耐高温和耐磨性能，适用于化学储罐、管道、换热器人孔门、水处理阳床、混床等设备橡胶衬里破损、鼓包、脱落的修复。

LT226小颗粒耐磨防护剂是由氧化铝粉、超硬球形小颗粒陶瓷与改性增韧树脂进行复合得到的高性能耐磨聚合陶瓷材料。双组份，灰色胶泥状，粘度适中，顶棚里面涂胶8mm厚度不流挂。固化后的胶层强度高，与各类金属基材有很高的结合强度。耐磨性能优异，是一般金属的3倍左右。用于一般负荷的细颗粒磨损设备。典型应用：浆液循环泵、灰浆泵、煤灰泵、泥浆泵、污水泵抽砂泵泵壳、护板、叶轮、离心机刮刀、出料保护环、振动筛横梁支架、浆液管道、粉尘管道、料斗等。选粉机、磨煤机锥形区域、脱硫管道粉煤灰管、输煤管道、除灰管道、一次风管、弯管、弯头等易磨损部件的修复与防护。

LT228大颗粒耐磨防护剂是由氧化铝粉、氧化铝粉、超硬球形大颗粒陶瓷与改性增韧树脂进行复合得到的高性能耐磨聚合陶瓷材料。双组分，灰色胶泥状，触变性粘度，顶棚立面施胶不流不淌，可用刮刀涂抹成任意形状。固化后的胶层强度高、韧性好、耐磨损、耐腐蚀、耐老化。用于高负荷大颗粒设备磨损的修复与防护。典型应用：高含沙量的渣浆泵、旋流器、螺旋输送机、落煤斗、跳汰机、给煤机输料溜槽、料斗、管道弯头等。