

236小颗粒快固耐磨涂层厂家供应238大颗粒快固耐磨涂层

产品名称	236小颗粒快固耐磨涂层厂家供应238大颗粒快固耐磨涂层
公司名称	南阳力拓新材料有限公司
价格	90.00/千克
规格参数	品牌:力拓 厂家:南阳力拓新材料有限公司 包装:10kg
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

南阳力拓新材料有限公司生产的用于洗煤选矿行业产品主要包括：LT236快固小颗粒耐磨涂层、LT238快固大颗粒耐磨涂层、LT228大颗粒耐磨涂层、LT226小颗粒耐磨涂层、LT130耐磨陶瓷胶、LT3496破碎机衬板填充胶、LT801输送带粘接剂、916橡胶修补剂等。

LT236快固小颗粒耐磨涂层：双组份，小颗粒，灰色胶泥状，以超硬陶瓷和耐磨细填料为骨材的聚合陶瓷复合材料。在低温工况下可以快速固化，室温2小时可开机投入使用，用于一般负荷磨料磨损和冲蚀磨损设备的大面积修复和预防护。如灰浆泵、水泵、引风机叶轮和壳体、旋液分离器、离心机叶轮和壳体等的磨损修复及防护。适用于洗煤、选矿的洗选分离系统；电厂、水泥厂和港口集料、输料系统等。典型应用：浆液循环泵、灰浆泵、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。

LT238快固大颗粒耐磨涂层：双组份，大颗粒，灰色胶泥状，以坚硬的球形大颗粒陶瓷及石英为骨材的耐磨复合材料。在低温工况下可以快速固化，室温2小时可开机投入使用，用于高负荷、大于3mm颗粒冲蚀磨损设备的大面积修复和预防护。如管道、弯头、溜槽、渣浆泵、旋流器等的磨损修复及防护。适用于洗煤、选矿的洗选分离系统；电厂、水泥厂和港口集料、输料系统等。

LT228大颗粒耐磨涂层由高性能耐磨骨材（氧化铝、碳化硅、棕刚玉等）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、输料溜槽、料斗、管道弯头等。

LT226小颗粒耐磨涂层是由高性能耐磨骨材（碳化硅、氧化铝、金刚砂）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、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。

LT246高温耐磨涂层是以超硬陶瓷和耐磨细填料为骨材的聚合陶瓷复合材料，双组份，灰色胶泥状，粘接强度高，耐磨损、耐腐蚀、耐老化，耐高温250度，粘度适中，可用刮刀涂抹成任意形状，施工方便，可室温固化，室温固化后加温至80 保温2小时可提高30%的综合性能。用于高温场合细颗粒冲击工况下对设备大面积磨损进行修复或制作预保护涂层，如电厂磨煤机、、除尘管道、集尘管道、烟道、高温风机等。

LT130耐磨陶瓷胶：双组份，白色流淌膏状，由改性增韧树脂及特种固化剂复合而成。可常温固化，加热固化可获得更高粘接强度；粘度适中，施工方便；耐水、耐油、耐老化性良好。与金属、水泥、陶瓷等多种材料有很高的结合强度，用于受物料强烈冲刷或冲蚀磨损的设备表面粘贴耐磨陶瓷片。

尤其适用于选粉机、旋流器、陶瓷阀门、振动筛等设备耐磨陶瓷片（衬板）的粘贴。

LT3496破碎机衬板填充胶：双组分，改性环氧材料。用于破碎机的衬板与基体之间,碎石桶与夹套间隙,支撑圆锥体和保护层空间的填充/支撑,同时在设备受到破碎矿石的冲击或载荷振动时作为缓冲材料；也用于球磨机耐磨衬板和筒体间隙的结构补强,抗冲击振动。性能特点固化前：流动性好，填充性强，操作简单，安全环保。固化后：收缩率低，粘接性，承载能力高，可拆卸。