228管道耐磨修补剂11490大颗粒耐磨防护剂818大颗粒耐磨损涂层

产品名称	228管道耐磨修补剂11490大颗粒耐磨防护剂818大 颗粒耐磨损涂层
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 用途:设备磨损修复
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

南阳力拓新材料有限公司生产的LT226小颗粒耐磨涂层、816离心机耐磨颗粒胶、11470小颗粒耐磨防护剂、228管道耐磨修补剂、818大颗粒耐磨损涂层、11490大颗粒耐磨防护剂、2031旋流器耐磨复合材料、2011渣浆泵耐磨涂层、2032磁选机耐磨损涂层、2033浮选槽金刚砂涂层、227碳化硅耐磨修补剂、247高温碳化硅耐磨涂层、256刷涂型耐磨防腐涂层。

LT226小颗粒耐磨涂层:双组份,灰色胶泥状,以坚硬的球形小颗粒陶瓷及石英为骨材的耐磨复合材料,用于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,如洗煤选矿输料系统管道、弯头、溜槽、离心机、振动筛等;水泥厂灰浆泵、输灰送粉管道;电厂脱硫管道等。

816离心机耐磨颗粒胶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。

11470小颗粒耐磨防护剂是由改性增韧树脂与氧化铝粉、超硬陶瓷小颗粒及其他助剂复合而成的高分子聚合陶瓷防护涂层材料。双组分,灰色胶泥状,粘度适中,涂抹方便,可以用刮刀涂抹于施工表面。与基材牢固结合,抗冲击,抗冲刷磨损,耐化学腐蚀,耐老化,耐温150 ,用于抵御粒径小于3mm的颗粒、粉尘、浆液的冲刷磨损。典型应用部位:脱硫泵、抽砂泵、煤灰泵、泥浆泵、污水泵、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

228管道耐磨修补剂:双组份,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,用于高负荷粗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:渣浆泵、球磨机、旋流器、管道、弯头、溜槽等。

818大颗粒耐磨损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。

11490大颗粒耐磨防护剂是由改性增韧树脂与氧化铝粉、超硬陶瓷粗颗粒及其他助剂复合而成的高分子聚合陶瓷防护涂层材料。双组分,灰色胶泥状,粘度适中,触变性好,可用刮刀涂抹于各种垂直或天花板表面而不流淌。固化后与基材牢固结合,抗冲击,抗冲刷磨损,耐化学腐蚀,耐温150 ,用于抵御粒径大于3mm的粗颗粒冲刷磨损。典型应用部位:螺旋输送器、落煤斗、管道、溜槽等易磨损部件的修复与防护。

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200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。

LT2033浮选机耐磨防腐涂层是以耐磨抗蚀的碳化硅及刚玉为骨材的高分子复合材料,双组份,黑色胶泥状,触变性粘度,可用刮板刮涂施工。固化后的胶层与金属基材牢固结合,耐磨损,耐腐蚀,耐老化。用于浮选机转子及槽体、矿浆搅拌槽及搅拌桨、分级机舱体等设备磨损腐蚀的修复或在新设备内壁制作耐磨防腐预保护涂层。

2031旋流器耐磨复合材料:双组份,黑色膏状,以坚硬的碳化硅及刚玉做为骨材的耐磨复合材料。加热固化,固化后的胶层与金属基材牢固结合,耐磨损,耐腐蚀,耐老化。专用于旋流器进料口、溢流管、沉砂嘴、旋涡室、上椎体、中椎体、下椎体内壁制作耐磨预防护涂层。

LT227碳化硅耐磨修补剂是由高性能耐磨颗粒(碳化硅、金刚砂等)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。