钴基焊丝 HS113刃口堆焊钴基焊丝

产品名称	钴基焊丝 HS113刃口堆焊钴基焊丝
公司名称	清河县松利焊接材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	清河县王家嘴社区
联系电话	15613988588

产品详情

钴基焊丝简介:HS111钴基焊丝堆焊层硬度HRC:40-45用途:主要用于要求在高温工作时能保持良好的耐磨性及耐蚀性,如高温、高压阀门、热剪切刀刃、热锻模等HS112钴基焊丝堆焊层硬度HRC:45-50用途:主要用于高温、高压阀门、内燃机阀、高压泵轴套和内衬套筒、热轧辊孔型等堆焊HS113钴基焊丝堆焊层硬度HRC:55-60用途:主要用于牙轮钻头轴承、锅炉的旋转叶片、粉碎机刃口、螺旋送料机等堆焊HS113G钴基焊丝堆焊层硬度HRC: 54用途:主要用于泵的套筒和旋转密封环、磨损面板、轴承套筒、高温热轧辊、油田钻头等堆焊HS113Ni钴基焊丝堆焊层硬度HRC:37-40用途:主要用于耐气蚀、耐腐蚀性能要求较高的内燃机气门、排气阀的堆焊HS114钴基焊丝堆焊层硬度HRC: 52用途:主要用于牙轮钻头轴承、锅炉旋转叶片等磨损部件的堆焊HS115钴基焊丝堆焊层硬度HRC: 27用途:堆焊层具有良好的男耐高温腐蚀,耐冲击能和良好的高温强度HS116钴基焊丝堆焊层硬度HRC:46-50用途:主要用于铜基及铝基合金的热压模等堆焊HS117钴基焊丝堆焊层硬度HRC: 53用途:有较强的耐磨料磨损及耐腐蚀性能,在800 高温也能保持这些特性。用于泵的套筒和旋转密封环等磨损面的堆焊。钴基焊条简介:

D802钴基焊条型号:EDCoCr-A-03说明:钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金属在650 工作仍能保持良好的耐磨性和耐腐蚀性。用途:用于在650 左右工作仍能保持良好的耐磨性和耐腐蚀性的场合,或承受冲击和冷热交错的部位,如堆焊高温高压阀门及热剪刀刃等。熔敷金属化学成分/%C0.7-1.44 Si 2 Mn 2 Cr 25-32 Fe 4 W 3-6 其他 4 余量为Co堆焊硬度HRC: 40D812钴基焊条型号:EDCoCr-B-03说明:钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金属在650 工作仍能保持良好的耐磨性和耐腐蚀性。用途:用于高温高压阀门、高压泵的轴套筒和内衬套以及化纤设备的斩刀刃口等。熔敷金属化学成分/%C1-1.7 Si 2 Mn 2 Cr 25-32 Fe 5 W 7-10 其他 4 余量为Co堆焊硬度HRC: 4 4D822钴基焊条型号:EDCoCr-C-03说明:高碳钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,渣覆盖性好,成形美观,具有优良的耐磨、耐热、耐腐蚀性,在650 高温也能保持这些特性。用途:用于牙轮钻头轴承、锅炉的旋转叶轮、粉碎机刃口、螺旋送料机等磨损部件的堆焊。熔敷金属化学成分/%C1.75-3 Si 2 Mn 2 Cr 25-33 Fe 5 W 11-19 其他 4 余量为Co堆焊硬度HRC: 53D842钴基焊条型号:EDCoCr-D-03说明:钴基4号低碳钴基铬钨合金焊芯堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金属在800 仍能保持良好的抗热疲劳性和耐蚀性。用途:用于高温条件下承受冲击和冷热交错的工件堆焊,如热锻模,阀门密封面等,具有良好的性能。熔敷金属化学成分/%C0.5-0.5 Si 2 Mn 2 Cr 23-32 Fe 5 W 9.5 其他 7 余量为Co堆焊硬度HRC: 28-35D852钴基焊条型号:EDCoCr-E-04说明:用于耐高温磨损堆焊焊条,工作温度1100

,具有红硬性,抗烈性.也可用于高温,高压阀门热段模等,同时经受冲击和高温,耐蚀的部件. HRC 44D862 钴基焊条型号:EDCoCr-E-05说明:适用于高温磨性磨损及细颗粒小角度冲蚀磨损工况。单层堆焊即可 满足性能要求,高工作温度1000 ,堆焊层硬度:20 --HRC:64-66、工作温度600 --HRC:48-52、工作 温度800 --HRC: 38-42典型应用领域、工况及部分,炼铁、炼焦、烧洁、水泥等工作领域存在高温磨损 的机械设备。用途:用于堆焊高温工件下服役的烧洁单辊破碎机齿冠篦板及高炉旋转布料溜槽,耐磨效 果显著。司太立钴基焊条:司太立钴基1号焊条型号:GB/T EDCoCr-C-03 相当:AWS ECoCr-C JIS DF-C oCrC说明:高碳钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,渣覆盖性好,成形美观,具有优良的 耐磨、耐热、耐腐蚀性,在650 高温也能保持这些特性。用途:用于牙轮钻头轴承、锅炉的旋转叶轮、 粉碎机刃口、螺旋送料机等磨损部件的堆焊。堆焊硬度HRC: 53司太立钴基4号焊条型号:GB/TEDCo Cr-D-03 相当: JIS DF-CoCrC说明: 钴基4号低碳钴基铬钨合金焊芯堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金属 在800 仍能保持良好的抗热疲劳性和耐蚀性。用途:用于高温条件下承受冲击和冷热交错的工件堆焊, 如热锻模,阀门密封面等,具有良好的性能。堆焊硬度HRC: 28-35司太立钴基6号焊条型号:GB/T EDCoCr-A-03 相当:AWS ECoCr-A JIS DF-CoCrA说明:钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接 , 堆焊金属在650 工作仍能保持良好的耐磨性和耐腐蚀性。用途:用于在650 左右工作仍能保持良好 的耐磨性和耐腐蚀性的场合,或承受冲击和冷热交错的部位,如堆焊高温高压阀门及热剪刀刃等。堆焊 40司太立钴基12号焊条型号:GB/T EDCoCr-B-03 相当:AWS ECoCr-B JIS DF-CoCrB说明: 钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金属在650 工作仍能保持良好的耐磨性和耐腐蚀 性。用途:用于高温高压阀门、高压泵的轴套筒和内衬套以及化纤设备的斩刀刃口等。熔敷金堆焊硬度 44司太立钴基Co101焊条型号: GB/T EDCoCr-C-03 相当: AWS ECoCr-C JIS DF-CoCrC说明: 高 碳钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,渣覆盖性好,成形美观,具有优良的耐磨、耐热、 耐腐蚀性,在650 高温也能保持这些特性。用途:用于牙轮钻头轴承、锅炉的旋转叶轮、粉碎机刃口、 螺旋送料机等磨损部件的堆焊。堆焊硬度HRC: 53司太立钴基Co104焊条型号:GB/TEDCoCr-D-03 相当:JIS DF-CoCrC说明: 钴基4号低碳钴基铬钨合金焊芯堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金属在800 仍能保持良好的抗热疲劳性和耐蚀性。用途:用于高温条件下承受冲击和冷热交错的工件堆焊,如热锻 模,阀门密封面等,具有良好的性能。堆焊硬度HRC: 28-35司太立钴基Co106焊条型号:GB/T EDCoCr-A-03 相当:AWS ECoCr-A JIS DF-CoCrA说明:钴铬钨合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金 属在650 工作仍能保持良好的耐磨性和耐腐蚀性。用途:用于在650 左右工作仍能保持良好的耐磨性 和耐腐蚀性的场合,或承受冲击和冷热交错的部位,如堆焊高温高压阀门及热剪刀刃等。堆焊硬度HRC 40司太立钴基Co112焊条型号: GB/T EDCoCr-B-03 相当: AWS ECoCr-B JIS DF-CoCrB说明: 钴铬钨 合金焊芯的钴基堆焊焊条,采用直流反接,堆焊金属在650 工作仍能保持良好的耐磨性和耐腐蚀性。用 途:用于高温高压阀门、高压泵的轴套筒和内衬套以及化纤设备的斩刀刃口等。熔敷金堆焊硬度HRC: 44

耐磨焊条的广泛应用及特点耐磨焊条产品广泛用于砖瓦行业、粉碎行业.各种螺旋叶、矿业、冶金、建材、水利、钢厂、电厂、糖厂.石油、农机配件等设备易磨损部位的维修与维护,如粉碎机锤头、搅拌机、搅刀、搅笼、对滚、开采钻头、旋耕犁刀片等,是延长设备使用寿命的理想产品。