YD322模具焊丝冷冲模堆焊焊丝

产品名称	YD322模具焊丝 冷冲模堆焊焊丝
公司名称	河北风卓焊接材料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	坤旺:坤旺 YD322:YD322 规格:3.2-5.0
公司地址	河北省邢台市南宫市段芦头镇董家村
联系电话	0319-7292598 15713293362

产品详情

YD322冷冲模堆焊焊丝

性能及用途:适用于堆焊各种冲模及切削刃具,并可用于修复要求耐磨损性能较高的机械零件。

硬度HRC 55°

YD327A冷冲模堆焊焊丝

性能及用途:适用于堆焊各种冲模及切削刃具,并可用于修复要求耐磨损性能较高的机械零件,耐磨性

能高于D322硬度HRC	55 °

YD337热锻模堆焊焊丝

性能及用途:用于堆焊铸钢或锻钢件胚体的热锻模,也用于修复5CrMnMo、5CrNiMo、5CrNiSiW钢制作的旧锻模,或堆焊高强度的耐磨件。硬度HRC 48°

YD397热锻模堆焊焊丝符合标准GB/T:EDRCrMnMo-15

性能及用途:用于堆焊铸钢或锻钢件胚体的热锻模,也用于修复5CrMnMo、5CrNiMo、5CrNiSiW钢制作的旧锻模,或堆焊高强度的耐磨件。硬度HRC 45°

YD036模具堆焊焊丝冷冲模堆焊焊丝

性能及用途:冲模刃口堆焊焊丝,焊接工艺好,堆焊层组织及硬度稳定性好,主要用于制造和修复冲模 (在碳钢机体上堆焊形成冲模刃口)并可修复要求耐磨性好的机械零件。硬度HRC 55.

YD359热锻模堆焊焊丝

性能及用途JD-YD359是铬、钨合金系的CO2气体保护堆焊药芯焊丝。较高的含钨量溶于固溶体中,使马氏体的回火稳定性提高,并在回火过程中析出碳化钨造成二次硬化效果,使堆焊层具有很好的红硬性。铬提高了钢的淬透性和高温抗氧化能力,而且合金元素的加入,使合金的相变点Ac1大大提高(820~830),使抗热疲劳性得到提高,因此,这种堆焊金属具有良好的红硬性和高温耐磨性。用途:主要用于堆焊热加工模具,如热轧辊、热剪刀刃、热顶锻等。硬度HRC 45°

NST-21R耐热耐腐蚀耐磨焊丝 热锻模堆焊焊丝

性能及用途:NST-21R为含Co,Cr,Mo,Ni等成分的司太立合金,耐热耐腐蚀耐磨耗性能极好的TIG焊丝,司太立合金极具韧性和冲击性,适用于高温间金属摩擦。热作锻造模具,高温高压阀座,热剪断机,排气阀,冲压机构,硬度HRC 35°

SKD11模具堆焊焊丝 氩弧堆焊焊丝

性能及用途:专用于焊补高硬度冷作钢、五金冲压模、切模、刀具、成型模、工具硬面制作、具高硬度、耐磨性及高韧性。焊补前要预热,否则易出现龟裂现象。硬度:HRC55-60

规格: 1.0 1.2 1.6 2.0mm

SKD61模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于焊补制锌、铝、锡等有色合金及铜合金之压铸模,可用作热锻或热冲压模。具高韧性、高耐磨性及防热熔蚀性佳。硬度: HRC40-43

MRA/8407模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于激光焊补热工作工具钢系列钢材、热锻压铸模、热气冲模、铝铜热锻模、铝铜压铸模具、具有良好之耐热性与耐龟裂性。HRC43-46

规格: 0.8/0.9/1.0/1.2/1.6/2.0/2.4/3.2mm

H13模具堆焊焊丝

性能及用途:制锌、铝、锡等有色合金及铜合金之压铸模,可用作热锻或冲压模。具高韧性、耐磨性及防 热熔蚀性佳,抗高温软化,防高温疲劳性良好,可焊补热作冲头、绞刀、轧刀、切槽刀、剪刀等。做热 处理时,需防止脱碳,热工具钢焊后所产生之硬度太高亦发生破裂。HRC42-45

SKH-9模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于激光焊补高速钢系列合金工具钢高硬度工具硬面制作、焊补小面积高硬度刀口、刀片、剪口位置、高耐磨损硬面。硬度:HRC60-64。

规格: 0.8/0.9/1.0/mm

MRA718模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于焊补大型家电、玩具、通信、电子、运动器材等塑料产品模具钢。塑料射出模、耐热模、抗腐蚀模,切削性、蚀花性良好,研磨后表面光洁性优良。硬度HRC26-30。

规格: 0.8/1.0/1.2/2.0mm

MRA738模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于焊补塑胶抗腐蚀模,如2738/2311等多种塑胶模具蚀花性良好,具备优良加工性能,易切削抛光和电蚀,韧性及耐磨性佳。硬度:HRC28-32。

NAK80模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于焊补NAK80-NAK55.高镜面塑料模具、焊接后切削性极好、加工性能优异。硬度HRC30-32。

S136模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于焊补塑胶射出模、耐腐蚀镜面塑料模具焊接后硬渗透性良好,抗龟裂。韧性良好。 硬度HRC38-42。

S136H模具堆焊焊丝

性能及用途:专用焊补预加硬防酸模胚、超镜面耐腐蚀精密模具、各类镜面模、抗锈防酸能力较S136强、适合用于生产PVC、PP、EPPMMA等塑料模具钢、焊后加工性能优异、高硬度、热处理变形少。AISI: 420, 硬度:HRC45-48.

P20模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于激光焊补一般塑胶模具钢、耐热模。焊接后裂开敏感性低的合金成份设计,具良好之 抛光性,焊后无气孔、裂纹,光洁度佳。硬度:HRC25-27。

规格: 0.8/1.0mm

S55C/S50C模具堆焊焊丝

性能及用途:专用于激光焊补一般模具底层打底填充料及平面低磨损位置、焊后硬度较低易铣削加工, 属较经济的打底填充激光焊丝,硬度:HRC25-27.

888T/30N模具堆焊打底焊丝

性能及用途:专用于激光焊补焊高硬度钢之接合,硬面制作之打底,龟裂之焊合。高强度焊丝,含镍铬合金成份高,专业用于防破裂底层焊接、填充打底用,拉力强,并可修补钢材焊后龟裂现象。硬度:HR C38-42。

MRA67Ni模具堆焊焊丝

性能及用途:高硬度钢之接合,锌铝压铸模龟裂、焊合重建、生铁/铸铁焊补。可直接堆焊各种铸铁/生

铁材料模具,也可做为模具龟裂之焊合,使用铸铁;焊接时,尽量将电流放低,用短距离的电弧焊接,钢材进行部份之预热,焊接结果后之加热以及慢慢冷却,扩大原材表面焊接部位之面积,亦而较不易产

生气孔及裂痕。抗拉强度:537延伸率:40, 硬度: HB~220

规格:1.2/1.6/2.4mm

NAK-80模具堆焊焊丝

性能及用途:塑料射出模、镜面钢。高硬度,镜面效果特佳,放电加工性良好,焊接性能极好,研磨后, 光滑如镜, 为进步, 塑模钢, 加入易削元素, 切削加工容易, 具高强韧性及耐磨不变形特性, 适合各种透明塑料产品之模具钢。预热温度300~400 后热温度450~550 ,作多层焊补时,采用后退法焊补, 较不易产生融合不良及针孔等缺陷。硬度:HRC38~42

MRACr钢模具堆焊焊丝

性能及用途:冲裁模、冷作成型模、冷拉模、冲头、高硬度、高轫性、线切割性良好。焊补前先加温预热,焊补后请做后热动作。硬度:HRC55~57.

规格: 0.8/1.0/1.2/2.0/2.4/3.2mm

MRA2344模具堆焊焊丝

性能及用途""导热性能好,热强度高,具高温耐磨性及高韧性,适合于水冷不足的模具,热作钢材应用于压铸、锻制模及模芯,塑料啷筒、热剪口刀片。硬度:HB~230。

MRA2083模具堆焊焊丝

性能及用途:耐酸抗腐蚀塑料模具,抗腐蚀,极高抛光性,加工性能良好。硬度:HB~240

M3-2/SKH9模具堆焊焊丝

性能及用途:耐用性为普通高速钢的1.5-3倍,适用于制造加工高温合金、不锈钢钛合金、高强度钢等难加工材料的刀具、焊补拉刀、热作高硬度工具、模具、热锻总模、热冲模、螺丝模、耐磨耗硬面、高速度钢、冲具、刀具、电子零件、螺纹滚模、牙板、钻滚轮、滚字模、压缩机叶片及各种模具机械零件等...。经过欧洲工业水准严格质量管理,高含碳量,成份优良材料内部组织均匀,硬度稳定,而且耐磨性、韧性、耐高温等...。特性皆比一般同等级之材料为佳。硬度HRC 61~63。

GMT-8407模具堆焊焊丝

性能及用途:对应牌号:4Cr5MoSiV1,H13,(在H13和SKD61的基础上改良的,是目前好的热作模具钢.制锌、铝、锡等有色合金及铜合金之压铸模,可用作热锻或冲压模。具高韧性、耐磨性及防热熔蚀性佳,抗高温软化,防高温疲劳性良好,可焊补热作冲头、绞刀、轧刀、切槽刀、剪刀等。硬度:HRC44~46。

注意事项:做热处理时,需防止脱碳,热工具钢焊后所产生之硬度太高亦发生破裂.

GMT-777堆焊打底焊丝

性能及用途:焊接之过渡,高硬度钢之接合,硬面制作之打底,龟裂之焊合。高强度焊支,用于防破裂底层焊接、填充打底,拉力强,并可修补钢材之龟裂焊合重建.硬度:HRC28~31。

GMT-30NiFeCr焊丝

性能及用途:焊补高中碳钢,不锈钢,铸钢,工具钢等的一种多用途焊丝.焊接流动性好,抗红力强。硬度 HRC44~46。