## 耐磨堆焊电焊条

产品名称	耐磨堆焊电焊条
公司名称	河北新锐焊接材料有限公司
价格	28.00/58
规格参数	
公司地址	河北省唐山市路南工业区
联系电话	0315-8082250 15233381830

## 产品详情

耐磨堆焊电焊条是本公司研发和制造的 新锐 牌【请认准新锐牌谨防假冒】的耐磨焊条、耐磨焊丝, 基本尺寸规格:焊条直径2.5-5.0mm、长度350-1000mm,也可按用户特殊要求供货。 耐磨堆焊焊条的用途: Fe-Cr-Mo-B堆焊焊条是石墨型的堆焊焊条,堆焊金属为钼铬硼合金,堆焊层硬 度为HRC=60~65°,基体为Cr7Mo6B8弥散硬化强韧化奥氏体,堆焊金属为共晶型或近共晶型合金,本焊 条不但耐高温(可达650) )而且耐磨性,韧性,抗裂性很好。具有较高的抗冲击磨粒磨损性能。用途 :适用于钢厂,电厂,水泥厂等多种工业的耐磨件的堆焊,比其他材料的焊接寿命提高6~8倍。焊接工艺 :1.碳棒熔敷,熔敷电流280A~400A。 2.用耐磨焊条添加粉块手工电弧焊,堆焊电流250A~300A。 主要 用于化工设备和各种机械设备磨损部位的堆焊修补。如冶金机械、矿山机械、道岔、鄂板、铲斗、铲齿 、工程采石船等砖机绞刀、螺旋、搅拌机叶片、风机叶片、选矿机械、工程机械、建材机械等。 耐磨耐高温系列: D856-1 用于磨焊煤辊、冲击板、耐磨板、电铲齿、破碎辊、锤头等。 于抗冲击、冲刷、耐热磨损,如高炉料钟密封面、料斗、闸板、搅拌机叶片、耙路机齿、挖土机齿、挖 土机齿、水泥高压挤压辊、连辊铸辊、起重机辊、破碎辊、破碎机磨损件等的堆焊。可机加工。 D856-2A(DL-2B)用于低碳、低合金钢堆焊修复,如轴套、轮齿、链轮、导轮、拖拉机、挖土机的辊子 和惰轮等堆焊修复,可机加工。 D856-3 用于铲斗齿、破碎辊、筛板、铁轨道叉、锤头、冲击板、挖泥 机、泵叶、滑槽、刮刀、混料机、螺丝钻、捣料器、铲斗齿、旋回破碎机十字头的堆焊。 D856-T3 用 于受强烈磨粒磨损件堆焊。特别用于钢铁厂烧结机单齿辊、篦板、锤头、下料衬板、磨煤辊、冲击板、 耐磨板等。也广泛应用于建筑行业,如混凝土泵眼镜板、浮动环、S管等。具有红硬性,属无渣型焊条, 熔敷率高 > 90%。 D856-G3 用于风机叶片、阀座、刀口、旋转密封环、轴承套筒、单齿辊、高温热 轧辊、各种热锻模具、热挤压模以及化学工业中的耐蚀、耐磨损工况场合的堆焊。具有成型美观,硬度 高、无裂纹等特点,可进行机加工。 D856-4 用于耐高温磨损件堆焊,如溜槽、水渣板等。 D856-4A(5CCr) 用于混凝土泵眼镜板、S管、浮动环专用焊条,也广泛用于钢铁厂烧结机单齿辊、篦板、 锤头、下料衬板、磨煤辊、冲击板、耐磨板、溜槽、水渣板等。具有红硬性,属无渣型焊条,熔敷率高 > 90% D856-5

用于耐高温磨损件堆焊,如溜槽、水渣板等。具有红硬性,属无渣型焊条,熔敷率高 > 90%。 D856-6(NCC-2)用于热剪切刀刃专用堆焊焊条,具有红硬性、抗裂性。也可用于高温、高压阀门、热 锻模等同时经受冲击和高温、耐蚀场合的部件。相当于德国NCC-2焊条。 D856-8JIS(DF-2B) 燃气涡轮叶片专用焊条。如汽轮机叶片、叶轮、轴套、垫片等的堆焊。 D856-9A 石油钻具专用焊条。如泵的套筒和旋转密封环、磨损面板、螺旋送料机及油田钻头的堆焊。 D856-10 用于高温、高压阀门、内燃机阀、化学工业上各种刀刃、高压泵的轴套筒、木材锯齿、热轧精轧孔型辊 、轴承座的堆焊。其优良的韧性和综合机械性能适用于各种热模具的堆焊。 D856-11 用于机座、刀口、旋转密封环、磨损面板、轴承套筒以及热剪切刀刃、热锻模等同时经受冲击和高温场合、轴承的内、外环等的堆焊。 D856-12 (BB-1)

用于拉丝轮、辊筒、泵转子、柱塞、凸轮、造纸机磨盘、铲车铲齿等的堆焊。 D856-13 (BB-2) 用于造纸机磨盘、铲车铲齿、耐蚀泵阀、轴套、链轮、螺杆送料器等的堆焊。

D856-14JIS(HF-800K)用于堆焊各种机械磨损件,如电铲、球磨机、破碎锤头等,相当于JIS HF-800。 D856-15JIS(HF-800K)用于堆焊切割、刮擦、传送等器具及要求耐严重磨料磨损的场合,如挖泥机叶片、螺旋推进器等。相当于JIS HF-1000焊条。