

德国法奥迪VAUTID-100Mo明弧药芯焊丝唐山生产厂家

产品名称	德国法奥迪VAUTID-100Mo明弧药芯焊丝唐山生产厂家
公司名称	唐山丹江焊接材料有限公司
价格	18.00/公斤
规格参数	品牌:法奥迪 规格:齐全 包装:盒装
公司地址	路南区复兴路22-1
联系电话	0315-3756608 18332776434

产品详情

VAUTID-100Mo法奥迪药芯焊丝

MF 10 - GF- 60 - G

63HRC

高抗磨损性；材料易于抛光；不能机加工；有裂缝形成；应用温度不能高于 350 。

螺旋桨；挖掘机前缘；筛板；搅拌器叶片；刨沙机；粉碎机 轧辊。

化学成分 [%]：4.5 C - 30 Cr - 1 Mo（其余为 Fe）

详细说明符合MF 10 - GF- 60 – G焊后用途螺旋桨；挖掘机前缘；筛板；搅拌器叶片；刨沙机；粉碎机 轧辊。 硬度63HRC

详细说明:高抗磨损性；材料易于抛光；不能机加工；有裂缝形成；应用温度不能高于 350 。

化学成分说明:[%]: 4.5 C - 30 Cr - 1 Mo（其余为 Fe。 法奥迪 产品名称 DIN 8555 硬度 特性 应用

VAUTID-Gamma MF 7 - 200 - KP 45HRC 加工硬化

极有韧性；抗龟裂；受冲击时材料变硬；与可焊钢有的相容特性 锤头；搅拌（打浆）臂；挤压辊。

化学成分 [%]: 0.06 C - 15 Mn - 6 Cr - 0.5 Ni, 其余为 Fe. VAUTID-DeltaI MF 6 - GF- 60 - GP 48~52 HRC

焊接硬化；抗冲击与磨损，硬面无裂缝；抗热磨损温度达 670 。

振动钻孔机；凿锤、挖掘机前斗齿；破碎机辊；导轨。 化学成分 [%]: 1.8 C - 2 Mn - 7 Cr - 0.6 Mo - 5 Ti,

其余为 Fe. VAUTID-DeltaII MF 6 - GF- 60 - GP 48~52 HRC

焊接硬化；抗冲击与磨损，硬面无裂缝；抗热磨损温度达 670 。

振动钻孔机；凿锤、挖掘机前斗齿；破碎机辊；导轨。 化学成分 [%]: 1.8 C - 2 Mn - 7 Cr - 0.6 Mo – 9Nb,

其余为 Fe. VAUTID-100 MF 10 - GF- 60 - G 62HRC

高抗磨损性；材料易于抛光；不能机加工；有裂缝形成；应用温度不能高于 350 。

螺旋桨；挖掘机前缘；筛板；搅拌器叶片；刨沙机；粉碎机 轧辊。化学成分 [%]: 4.5 C - 30 Cr (其余为 Fe)。 VAUTID-100K MF 10 - 400 - CKNZ 45HRC 抗高温；抗腐蚀；抗剥落

刮刀；混合器部件；纸浆搅拌器；船舶工程。化学成分 [%]: 1.9 C - 28 Cr - 1 Mo - 3 Ni (其余为 Fe)。

VAUTID-143HD DIN EN 14700 T Fe 16 g 63HRC 高抗磨损性；抗一般冲击；不能机加工。

挖掘机前缘；筛板；搅拌器叶片；刨沙机；粉碎机 轧辊。化学成分 [%]: 5.8 C - 24 Cr - 6 Nb, 其余为 Fe

VAUTID-145 MF 10 - 65 - G 65HRC 级别抗磨损性；抗冲击能力有限；不能机加工；应用温度不超过 750

。 风机部件；高炉炉盖表面；热传输管道；筛板；烧结矿破碎机。化学成分 [%]: 5.5 C - 21 Cr - 7 Mo - 1 V - 2 W - 7 Nb (其余为 Fe)。 VAUTID-147 MF 10 - 60 - GZ 65HRC

高等级抗磨损性；抗冲击能力有限；不能机加工；应用温度不超过 750 。

风机部件；高炉炉盖表面；热传输管道；筛板；烧结矿破碎机；煅烧机。化学成分 [%]: 5.5 C - 40 Cr - 0.8

Si - +B - 其余 Fe VAUTID-150H MF 10 - 65 - G 66HRC 硬度特别高；会形成应力腐蚀裂缝；抗冲击性弱。

压缩及螺旋输送机；烟、尘管道；筛网；选粉机部件；溜槽。化学成分 [%]: 3.8 C - 22 Cr - B , 其余 Fe

VAUTID-16 DIN EN 14700 T Fe 14gtz 54HRC

非常高的耐热性；抗冲击能力有限，有应力腐蚀裂缝；不能机加工，温度不超过 850 。

风机部件；高炉炉盖表面；热传输管道；筛板；烧结矿破碎机；