

VAUTID-Dell德国法奥迪堆焊焊条

产品名称	VAUTID-Dell德国法奥迪堆焊焊条
公司名称	天津万克森焊材销售有限公司
价格	96.00/公斤
规格参数	品牌:法奥迪 型号:VAUTID-Dell 规格:3.2-4.0
公司地址	天津市武清开发区福源道18号
联系电话	155-10904307 15510904307

产品详情

VAUTID-Dell德国法奥迪堆焊焊条

详细说明符合MF 6 - GF- 60 - GP

用途：振动钻孔机；凿锤、挖掘机前斗齿；破碎机辊；导轨。

焊后硬度48~52 HRC

详细说明：焊接硬化；抗冲击与磨损，硬面无裂缝；抗热磨损温度达 670 。

化学成分说明：[%]：1.8 C - 2 Mn - 7 Cr - 0.6 Mo - 9Nb, 其余为 Fe.

使用本公司生产的焊材能大大提高各种零部件和使用寿命,减少维修次数,提高产量,有效降低成本。

我公司口号:不断的改进和创新-----客户的满意是我们的追求!

德国法奥迪耐磨焊条《VAUTID》 VAUTID- 18/8/6 UM8-200-GKP
38HRC耐腐蚀；有良好的延伸性过度层；导轨、转换器、滚筒齿轮等。

化学成分[%]：0.1 C - 6 Mn - 19 Cr - 9 Ni,其余为Fe.

VAUTID-29/9 E 9 - UM - 200 - KPR
200HB堆焊后焊道均匀、平滑；高度抗裂性、抗腐蚀。作为硬面堆焊的过度层。

化学成分[%] : 0.12 C - 29 Cr - 9 Ni,其余为Fe.

VAUTID-30 E 1- UM - 300 - P30HRC高强度、抗冲击、抗龟裂；中度耐磨；可机加工作为打底层；起重机轮、绳索滑轮的修复与再造。

化学成分[%] : 0.1 C - 1.5 Cr - 0.4 Mo,其余为Fe.

VAUTID-Beta E7 - UM - 200 - KP50HRC

加工硬化具有韧性；抗龟裂；受冲击时材料变硬。破碎机辊、敲击臂、锤头、挖掘机齿轮

化学成分[%] : 1 C - 14 Mn - 3.5 Cr,其余为Fe.

VAUTID-Delta I E 6 - UM - 60 - GP48~52 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-Delta II E 6 - UM - 60 - GP48~52 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-100P E 10 - UM - 60 - G62HRC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-100T E 10-UM - 60 -

GZ62HRC高抗磨损性；材料易于抛光；不能机加工；抗剥落；抗热性能强；温度不超过于50 。螺旋桨；风机叶轮；筛板、衬板；搅拌器叶片；焦碳推杆；熔渣破碎机。

化学成分[%]：4.5 C - 30 Cr - +Ni - + Mn (其余为Fe)。

VAUTID-100K E 10 - UM - 400

CKNZ45HRC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-143E 10 - UM - 65 - 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[%]：.8 C - 24 Cr - 6 Nb (其余为Fe)。

VAUTID-145 UM 10 - 65 - G65HRC最高级别抗磨损性；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)。

化学成分[%]：5.5 C - 40 Cr - 0.8 Si - +B -其余Fe

VAUTID-150 UM 10 - 65 - G66HRC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- 18/8/6 MF 8 - 200 - CKP38HRC耐腐蚀；有良好的延伸性过度层；导轨、转换器、滚筒齿轮等

化学成分[%]：0.1 C - 6 Mn - 19 Cr - 9 Ni,其余为Fe.

VAUTID-30 MF 1 - 300 - P30HRC高强度、抗冲击、抗龟裂；中度耐磨；可机加工作为打底层；起重机械、绳索滑轮的修复与再造。

化学成分[%]：0.1 C - 1.5 Cr - 0.4 Mo,其余为Fe.

VAUTID-Gamma MF 7 - 200 - KP45HRC加工硬化极有韧性；抗龟裂；受冲击时材料变硬；与可焊钢有极好的相容特性锤头；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-Beta MF 7 - GF - 200 -
KP50HRC加工硬化具有韧性；抗龟裂；受冲击时材料变硬。破碎机辊、敲击臂、锤头、挖掘机齿轮。

化学成分[%]：1 C - 14 Mn - 3.5 Cr,其余为Fe.