

# 法奥迪耐磨VAUTID-145焊丝

产品名称	法奥迪耐磨VAUTID-145焊丝
公司名称	上海承虞焊材有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:德国法奥迪 型号:2.5 3.2 4.0
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号9幢2918室
联系电话	021-31262820

## 产品详情

vautid-145

mf 10 - 65 - g

65hrc

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；炼结矿破碎机。

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；炼结矿破碎机；煅烧机。

化学成分 [%] : 5.5 c - 40 cr - 0.8 si - +b - 其余 fe

vautid-150

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-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；
-----------	-------------------------	-------	---	--------------------

vautid-145	mf 10 - 65 - g	65hrc	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；炼结矿破碎机。
------------	----------------	-------	--------------------------------------	------------------------------

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；炼结矿破碎机；煅烧机。
------------	-----------------	-------	-------------------------------------	----------------------------------

化学成分 [%] : 5.5 c - 40 cr - 0.8 si - +b - 其余 fe

vautid-150	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-150h	mf 10 - 65 - g	66hrc	硬度特别高；会形成应力腐	压缩及螺旋输送机；烟、
-------------	----------------	-------	--------------	-------------

蚀裂缝；抗冲击性弱。

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；
-----------	-------------------------	-------	---	--------------------

vautid-145	mf 10 - 65 - g	65hrc	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；炼结矿破碎机。
------------	----------------	-------	--------------------------------------	------------------------------

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；炼结矿破碎机；煅烧机。
------------	-----------------	-------	-------------------------------------	----------------------------------

化学成分 [%] : 5.5 c - 40 cr - 0.8 si - +b - 其余 fe

vautid-150	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-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；
-----------	-------------------------	-------	---	--------------------

vautid-145	mf 10 - 65 - g	65hrc	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 ) 。

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-150	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-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；
-----------	-------------------------	-------	---	--------------------

vautid-145	mf 10 - 65 - g	65hrc	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；炼结矿破碎机。
------------	----------------	-------	--------------------------------------	------------------------------

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；炼结矿破碎机；煅烧机。
------------	-----------------	-------	-------------------------------------	----------------------------------

化学成分 [%] : 5.5 c - 40 cr - 0.8 si - +b - 其余 fe

vautid-150	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-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	风机部件；高炉炉盖表面
-----------	-------------------------	-------	--------------	-------------

力有限，有应力腐蚀裂缝； ；热传输管道；  
不能机加工，温度不超过 850

。