

20Mn23AlV机械性能20Mn23AlV无磁钢介绍

产品名称	20Mn23AlV机械性能20Mn23AlV无磁钢介绍
公司名称	上海荔荣钢铁集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	青浦区朱家角镇康业路951弄32号1幢2层K区292室（注册地址）
联系电话	021-37622766 13818585266

产品详情

20Mn23AlV无磁钢介绍

20Mn23AlV无磁钢是一种独特的材料，具有很强的抗磁性能。它是由20Mn23AlV合金制成的，具有良好的力学性能和耐腐蚀性能。

无磁板材

20Mn23AlV无磁板材具有很高的抗磁性能，可用于制造高精度的电子设备部件和精密仪器。它还可以用于制造强磁场下的电磁器和铁心等。

无磁棒材

20Mn23AlV无磁棒材是一种非常适合用于制造强磁场下的电磁器和铁心等的材料。它不仅具有很高的抗磁性能，还具有很高的机械强度和耐腐蚀性能。

无磁圆钢

20Mn23AlV无磁圆钢是一种圆形截面的无磁钢材料，常用于制造高精度的电子仪器和部件。它的抗磁性能非常强，使得它不会受到外部磁场的影响。

材料化学成分和机械性能

C:0.17-0.24 ; Mn:1.20-1.50 ; Si:0.10-0.35 ; S: 0.035 ; P : 0.035 ; Cr:0.30-0.60 ; Ni:0.30-0.60 ; Al:2.50-3.50 ; V :0.10-0.20

20Mn23AlV无磁棒材

C:0.17-0.24 ; Mn:1.20-1.50 ; Si:0.10-0.35 ; S: 0.035 ; P : 0.035 ; Cr:0.30-0.60 ; Ni:0.30-0.60 ; Al:2.50-3.50 ; V :0.10-0.20

20Mn23AlV无磁圆钢

C:0.17-0.24 ; Mn:1.20-1.50 ; Si:0.10-0.35 ; S: 0.035 ; P : 0.035 ; Cr:0.30-0.60 ; Ni:0.30-0.60 ; Al:2.50-3.50 ; V :0.10-0.20

总体来说，20Mn23AlV无磁钢是一种非常适合用于制造高精度电子设备和精密仪器的材料。它的抗磁性非常强，不受外部磁场的影响，同时也具有很高的机械强度和耐腐蚀性能。