

VANADIS 23高速钢在电子元件制造的应用

产品名称	VANADIS 23高速钢在电子元件制造的应用
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

VANADIS 23高速钢在电子元件制造领域具有重要用途，主要是由于其高切削性能、良好的加工性能和稳定性。这使得它成为制造电子元件，包括半导体器件、芯片和磁头等理想材料选择。总结如下：

VANADIS 23化学成分：

碳(C)：1.28

铬(Cr)：4.2

钨(W)：6.4

钼(Mo)：5.0

钒(V)：3.1

VANADIS

23应用：中高碳钢的落料冲裁，较硬材质的落料冲裁。适用于需高耐磨性能的塑胶模具和IC模具。

VANADIS 23出厂硬度HB260 热处理硬度HRC:60~65

用途：VANADIS

23高速钢在电子元件制造领域被广泛应用，特别适用于制造半导体器件、芯片和磁头等电子元器件。

特性：高切削性能：VANADIS

23高速钢具有出色的切削性能，可以实现高效加工，保证加工精度和表面质量。

良好的加工性能：该材料加工时表现稳定，易于成型和加工，适用于电子元件制造中复杂零部件的加工需求。

稳定性：VANADIS

23高速钢具有稳定的性能，在长时间使用中能够保持稳定的刀具性能，确保生产的一致性和稳定性。

综上所述，VANADIS 23高速钢在电子元件制造中发挥重要作用，其高切削性能、良好的加工性能和稳定性使其成为制造电子元件所需的高效、精密的材料之一。