

KDAMAX模具钢在汽车和电子行业的广泛应用

产品名称	KDAMAX模具钢在汽车和电子行业的广泛应用
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

KDAMAX模具钢的主要应用领域和用途：

KDAMAX化学成分：

C：0.38

Si： 1.5

Mn： 1.5

Cr:5.2

Mo:2.0

V:1.0

主要应用领域：汽车制造：KDAMAX模具钢主要应用于汽车制造领域。它被广泛用于汽车零部件的塑料模具和压铸模具制造。这些模具可以用于生产各种汽车零部件，如车身部件、内饰零部件等。

电子行业：KDAMAX模具钢也适用于电子行业。它可以用于制造电子产品的精密模具，如手机、计算机和其他电子设备的外壳或零部件。这些模具有助于生产高质量的电子产品。

模具制造用途：塑料模具制造：KDAMAX模具钢可用于制造塑料模具，用于注塑或挤出成型塑料制品，如手机壳、电器外壳、塑料容器等。

压铸模具制造：在汽车制造等领域，KDAMAX模具钢可以用于生产压铸铝合金或锌合金零部件的压铸模具，确保产品尺寸精度和表面质量。

精密模具制造：适用于需要高精度的电子产品零件，如塑料键盘、触控面板等精密模具的制造，保证产品的精度和外观质量。

综上所述，KDAMAX模具钢主要应用于汽车制造和电子行业中的模具制造领域，包括汽车零部件塑料模具、压铸模具以及电子产品精密模具的制造。