

CENA1新镜面塑料模钢

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | CENA1新镜面塑料模钢 |
| 公司名称 | 上海奔来特殊钢有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区沪松公路2511弄70号 |
| 联系电话 | 021-67899960 13524932603 |

产品详情

CENA1钢材易切削性

CENA1新镜面塑料模钢：赋予模具新生命

作为一家专业从事钢材加工、销售的公司，上海奔来特殊钢有限公司一直致力于为客户提供优质的钢材产品和服务。现在，我想向大家介绍一款*新的产品——CENA1新镜面塑料模钢。

一、CENA1模钢的基本特点

1. 高硬度 高韧性

CENA1模钢不仅硬度高，而且韧性好，可以满足塑料模具对坚硬度和强度的要求。由于CENA1钢材硬度高，因此不仅能确保模具的精密度，而且能够起到抵御模制过程中的磨损和疲劳的作用。与此同时，CENA1新镜面塑料模钢还具有优异的尺寸稳定性和加工性能，能够更好地适应模具的加工需要。

2. 高耐腐蚀性

CENA1模钢采用特殊的合金配方，具有优异的耐腐蚀性能和绝缘性能。同时，CENA1新镜面塑料模钢还具有良好的耐磨性能和耐热性能，能够更好地适应各种模具加工环境，提高模具工作寿命。

3. 高平直度和精度

CENA1模钢不仅具有高精度，而且具有高平直度，这在模具加工过程中尤其重要。高平直度可以减少模具加工时间、降低加工成本，并且保证加工后的模具精度和稳定性。

二、CENA1模钢的适用范围

CENA1新镜面塑料模钢应用于塑料模具的制造，适用于注塑或挤出成型工艺，可供制造汽车、电器、医疗器械等各种高精度塑料模具使用。

三、CENA1模钢的保养和维护

在使用过程中，应保持CENA1新镜面塑料模钢的整洁，避免长时间接触水、酸碱及其它化学物品，以免造成表面腐蚀和减少使用寿命。在模具加工过程中，应注意保持模具光洁度和使用周期，避免过度使用和磨损，可以进行适当的保养和维护延长模具使用寿命。

四、常见问题解答

1. CENA1模钢是否具有耐磨性能？

是的，CENA1模钢具有优异的耐磨性能和硬度，能够更好地保证模具加工精度和寿命。

2. CENA1模钢的加工性能是否良好？

CENA1模钢具有优异的加工性能和尺寸稳定性，能够更好地适应各种模具加工环境和加工要求。

3. CENA1模钢是否适用于制造汽车模具？

是的，CENA1模钢采用特殊的合金配方，并具有高硬度、高耐腐蚀性和高平直度等特点，非常适用于汽车模具的制造和加工。

总之，CENA1新镜面塑料模钢的推出为塑料模具赋予了全新的生命。作为一款具有高韧性、高硬度和高精度的模钢，它已经成为了塑料模具制造的重要材料之一。我们上海奔来特殊钢有限公司也愿意为广大客户提供更优质的CENA1模钢产品和更完善的售后服务，为客户实现更高的经济效益和社会价值。