

PD613模具钢在电火花加工技术

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PD613模具钢在电火花加工技术 |
| 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

PD613模具钢以其高耐磨性而被广泛应用于需要高耐磨要求的模具、工程塑料模具和高性能塑料模具制造。以下是关于PD613模具钢的应用和特点：

PD613化学成分(质量分数)：

C碳 1.50

Si硅 0.60

Mn锰:0.40

S硫 0.03

P磷 0.030

Cr铬：12.0

V钒：0.30

大同塑模钢PD613，具有出色的硬度性能、耐磨性和镜面性，且韧性、寿命佳。此外PD613，热处理不易变形，加工性良好。PD613模具钢常用于高性能塑料模。

PD613出厂状态 退火至约HB255

特点：高耐磨性：

PD613模具钢可能具有出色的耐磨性能，能够抵御高强度摩擦和磨损，延长模具寿命。

适应性强：PD613模具钢适用于各种模具制造，特别适合处理高性能塑料和工程树脂等材料。

的加工性能：

由于其特殊的合金成分，PD613模具钢可能具备优异的加工性能，易于加工和形成复杂的模具结构。

应用领域：PD613模具钢主要应用于以下领域：

高耐磨模具制造：PD613模具钢适用于制造需要高耐磨要求的模具，如塑料注射模具、挤出模具等。

工程树脂模具制造：适用于制造工程树脂模具，如汽车零部件、电子设备外壳等。

高性能塑料模具制造：PD613模具钢可用于制造需要高耐磨和高性能塑料的模具，如聚酰胺、芳纶等。

总之，PD613模具钢以其高耐磨性在需要高耐磨要求的模具、工程塑料模具和高性能塑料模具制造中得到广泛应用。