

电机模具专用硬质合金 RD40



RD40 结晶组织

RD40是在敝社RD系列产品的基础上，选择最适合的结晶粒度研制开发而成。既保持了合金的耐磨耗性，又保证了合金的韧性，最适合于电机模具及其他形状复杂的精密模具。

该材质两全其美的特性有效防止模具的早期破损，并可以延长模具的正常寿命。因具有高强度的特性，在烧结材料的阶段，就可以加工到接近成品的形状，为您节省时间节约成本。

RD40 物理特性

材质名	比重 (g/cm ³)	强度 (HRA)	抗折力 (GPa)	压缩强度 (GPa)	破坏韧性 (MPa·m ^{1/2})
RD40	14.10	89.4	3.7	4.8	17

敝社还有其他适合于各种用途的硬质合金材料、欢迎您随时来电来函询问。

[联系地址] 本公司·工厂 〒679-2216 兵庫県神崎郡福崎町高橋290-44
 Tel. +81-790-24-2280 Fax. +81-790-24-2290
 URL : <http://www.sanalloy.co.jp>