

CD636美国肯纳钨钢

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | CD636美国肯纳钨钢 |
| 公司名称 | 上海于航金属材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市青浦区金泽镇练西公路2850号1幢2层D区163室 |
| 联系电话 | 13262589966 |

产品详情

CD636美
国肯纳钨
钢

CD-EDM636+HIP的简介：

EDM=电加工优化处理：去除异常的内应力，保障电加工品质

HIP=热等静压处理：改善机械性能，提高抗压强度，提高光学抛光

KENNA METAL肯纳金属 CD636的平均颗粒度=0.8um，为亚微米颗粒钨钢。

CD-EDM636+HIP的主要特性：

- 1.高强度
- 2.轻耐震
- 3.高耐磨
- 4.刃口锋利

CD-EDM636+HIP的主要应用：

- 1.各类薄片/剃刀片/引线框架/马达定子/转子/弹簧片等冲压模具。
- 2.各类刀具/云母片钻头，制罐整平模，滚压模，不锈钢拉深模。
- 3.适合精细复杂形状冲压，无粘性钢冲压，不适合不锈钢钢厚板/硬片冲压。

CD-EDM636+HIP的物理性质：

| 肯纳Kenn a 牌号 | 硬度 | | 密度 | 结合基 | 低抗弯强度 | | 压缩 |
|-------------------|---------------|-------------|-------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| | HRA | HRC | g/cm ³ | % | 磅/in ² | N/mm ² | 磅/in ² |
| CD-EDM6 36+HIP | 90.5- 91.5 | 77.0- 79 | 14.4- 14.6 | 10% | 410,000 | 2,827 | 775,000 |