

日本日立{SLD}特殊模具钢材

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 日本日立{SLD}特殊模具钢材 |
| 公司名称 | 上海和杰模具钢材有限公司 |
| 价格 | 58.00/千克 |
| 规格参数 | 品名:合工钢 规格:齐全 材质:SLD |
| 公司地址 | 中国 上海市 松江区新桥镇马裕路198号 |
| 联系电话 | 86 021 57618840 13651660802 |

产品详情

| | | | |
|----|-----|-------|------|
| 品名 | 合工钢 | 规格 | 齐全 |
| 材质 | SLD | 产地/厂家 | 日本日立 |

日本日立 高耐磨冷作工具钢 sld

| | | | | | | |
|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 化学成份 | c碳 | si硅 | cr铬 | mn锰 | mo钼 | v钒 |
| | 1.5 | 0.3 | 12.0 | 0.5 | 1.0 | 0.4 |

出厂状态 软性退火至约 hb210

特性应用 高铬钢，淬火性佳，热处理变形小，高耐磨性。适用于冷挤压成形、拉伸模、啤不锈钢片及高硬度材料的冲压载模。

日本大同 高耐磨冷作工具钢 dc53

化学成份 专利申请中

出厂状态 软性退火至约 hb255

特性应用 线切切实实割加工的精密冲载模及各种用途冲压模。冷锻、深拉和搓丝用模，高速冲载冲头、不锈钢板冲头。

日本日立 不变形耐磨油钢 sgt

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 化学成份 | c碳 | mn锰 | cr铬 | w钨 | si硅 |
| | 0.95 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.3 |

出厂状态 软性退火至约 hb190

特性应用 切削性优异的通用冷作模具钢。此钢热处理后，具有不易变形之特性。适宜制造精密工具、精密仪器及精密测定工具。

日本日立 "yxmi"高速钢 skh51

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| 化学成份 | c碳 | si矽 | mn 锰 | cr铬 | w钨 | mo钼 | v钒 | p磷 | s硫磺 |
| | 0.85 | 0.45 | 0.45 | 4.00 | 5.80 | 4.80 | 1.80 | 0.03 | 0.01 |

出厂状态 预硬hrc63 以上

特性应用 此为钨钢高速度钢,宜于制造强力切割用耐磨,耐冲压各种工具,高级冲模,螺丝模,较需韧性及形状繁杂工具,铣刀,钻头。