

长沙模具配件高精顶针、托针、扁顶针、司筒

产品名称	长沙模具配件高精顶针、托针、扁顶针、司筒
公司名称	长沙森朗新材料有限公司
价格	10.00/套
规格参数	品牌:自主品牌 型号:直径0.8-25
公司地址	长沙市雨花区曲塘路48号2栋28层2824号房
联系电话	18665159363

产品详情

出口标顶针，扁顶针，托针，镶针，材质：skd61，skh-51,硬度52-56;专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

产品介绍：skd-61顶针 推杆

材质：skd61 内部硬度：40-45hrc 表面硬度：hv900以上 杆径规格： 2.0-25mm 长度：1000mm以内

表面氮化层厚度: 0.02-0.05mm

该类产品经真空+氮化表面处理后，产品表面有较高硬度，抗磨损，耐腐蚀。内部硬度较低，韧性特别好，适用于高温作业环境的模具，可显着提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。

skd-61扁顶针 扁推杆

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质：skd61 内部硬度：40-45hrc 表面硬度：hv900以上

该类产品经真空+氮化表面处理后，工作扁部薄可加工到0.3mm，精度可达0.003mm。工作扁部在热处理后经磨削加工而成，以保证产品内部组织的稳定性，达到在使用时不易变形，韧性极佳的效果。适用于高温作业环境的模具，可显着提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。

skd-61托针 台阶推杆

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质：skd61 内部硬度：40-45hrc 表面硬度：hv900以上
可加工的小杆径达 0.2mm，高精度达0.002mm。

该产品经真空+氮化表面处理后，产品表面有较高硬度，抗磨损，耐腐蚀。内部硬度较低，韧性特别好，适用于高温作业环境的模具，可显著提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。

关于我们更多详细信息请联系我们，qq:2809818952

skd-61司筒 带托司 推管 台阶推管

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质：skd61 内部硬度：40-45hrc 表面硬度：hv900以上 同轴度：0.06mm 高精度：0.01mm 内孔的工作部分都经过精密研磨而成，加上严格的同轴度控制，可保证与推杆及型芯较高的配合精度及互换性。

该产品经真空+氮化表面处理后，产品表面有较高硬度，抗磨损，耐腐蚀。内部硬度较低，韧性特别好，适用于高温作业环境的模具，可显著提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。

skh-51顶针 推杆

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质：skh51 硬度：59-61hrc 可加工的小杆径达 0.2mm，高精度达0.002mm。可进行表面镀铬、先端刻字等多种追加工。我公司经过潜心研究，是世界上率先开发并使用高速钢做推杆的厂家，该产品硬度高、韧性好、耐磨性和耐热性极佳，更适用于精密模具，可显著提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。

skh-51托针 台阶推杆

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质：skh51 硬度：59-61hrc 可加工的小杆径达 0.2mm，高精度达0.002mm。可进行表面镀铬、先端刻字等多种追加工。我公司经过潜心研究，是世界上率先开发并使用高速钢做推杆的厂家，该产品硬度高、韧性好、耐磨性和耐热性极佳，更适用于精密模具，可显著提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。

skh-51扁顶针 扁推杆

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质:skh51 硬度:59-61hrc 工作扁部薄可加工到0.2mm，精度可达0.003mm。工作扁部在热处理后经磨削加工而成，以保证产品内部组织的稳定性，达到在使用时不易变形，韧性极佳的效果。

该类产品硬度高、韧性好、耐磨性和耐热性极佳，更适用于精密模具，可显著提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制

skh-51司筒 带托司 推管 台阶推管

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质：skh51 硬度：59-61hrc 长度：300mm以内 同轴度： 0.01mm 高精度：0.005mm

内孔的工作部分都经过精密研磨而成，加上严格的同轴度控制，可保证与推杆及型芯较高的配合精度及互换性。

该类产品经真空+氮化表面处理后，产品表面有较高硬度，抗磨损，耐腐蚀。内部硬度较低，韧性特别好，适用于高温作业环境的模具，可显著提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。

skd-61镶针、型芯

skh-51镶针、型芯

专业制造：hasco标准 dem标准 jis标准 misumi标准等模具标准件

材质：skd61 硬度：40-45hrc

材质：skh51 硬度：59~61hrc

氮化表面硬度：hv900以上同轴度在 0.005 mm以内，直径 0.3-20mm，先端可按客户的要求加工。

产品表面有较高硬度，抗磨损，耐腐蚀。内部硬度较低，韧性特别好，适用于高温作业环境的模具，可显著提高其使用寿命，特别是精密模具的热形变得到了有效的控制。