

机械密封用钨钢阀座 YG8硬质合金密封环 斜面平整光滑密封性好

产品名称	机械密封用钨钢阀座 YG8硬质合金密封环 斜面平整光滑密封性好
公司名称	株洲斯特硬质合金有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝斯特 粒度:200目 产地:湖南株洲
公司地址	湖南省株洲市天元区隆兴路156号栗雨湖B区18栋 2403号
联系电话	0733-073128104106 18182075906

产品详情

钨钢封口模 YG8硬质合金封口模具 纽扣电池模具 电池封口模具
专 专业生产硬质合 专业生产硬质合金制品12年

钨钢成型模具产品简介：

1. 采用先进的成型技术，可以制作各种复杂形状的硬质合金产品；可以根据用户的图纸组织生产。
2. 产品变形小，精度非常高。
3. 产品无需进行机加工或者仅需要少量加工

硬质合金模具牌号参性及使用性能介绍：

牌号	密度	抗弯强度	硬度	使用性能及用途介绍
----	----	------	----	-----------

Grade	density	T.R.S	Hardness	Performance&applicati on recommended
YG6	g/cm3 14.9	HP 2150	HRA 90	<p>耐磨性较高，广泛用作铸铁、有色金属及其合金与非金属材料的加工工具，耐磨零件，同时也可作其它工具用合金。 Good wear resistance,universal grades widely used in machining tools for cast iron,nonferrous metals and their alloys and nonmetal materials,wear parts,and tools for machining other alloys.</p>
YG8	14.7	2400	89.5	<p>具有较高的强度，耐磨性低于YG6，适用于制作耐磨零部件。 High bending strength,wear resistance lower than YG6,used for wear resistance parts etc.</p>
YG11	14.4	2420	88.5	<p>适用于各种金属及非金属粉末模压及冲压。</p>
YG15	14	2500	87.5	<p>Forming or stamping dies for metal powders and nonmetal powders. 适用于高压缩率下钢棒和钢管拉伸。在较大应力下工作的顶锻，穿孔及冲压工具。</p> <p>For fabricating drawing dies of stain tubes and rods under high compressibility ratio;</p>

YG20	13.5	2800	85.5	<p>punching、 stamping、 froging tools under large stress.</p> <p>适于制作冲压模具。如冲压手表零件，乐器弹簧片等；冲制电池壳、牙膏皮的模具；</p> <p>小尺寸钢球、螺钉、螺帽等的冲压模具。</p> <p>For fabricating of stamping dies for watch parts.spring plates of musical instruments,</p> <p>battersjars,small sized steelballs,screws,screw caps.</p>
YG16C	13.9	2750	85.5	<p>适用于一般耐冲击锻造模具。</p>
YG18C	13.7	2800	84.5	<p>Impact resistance forging dies.</p> <p>适用于一般耐冲击锻造模具、热锻模和精轧辊。</p>
YG20C	13.5	2850	83.5	<p>Impact resistance forging dies,hot-press forging dies and rollers.</p> <p>适用于一般耐磨损、耐冲击模具。</p>
YG22C	13.3	2900	83	<p>Dies for resistant or impact resistant application.</p> <p>适用于一般耐冲击模</p>

具和螺母成型模具。

Nut forming dies
and high impact
resistance forging
dies

YG25C	13.1	2950	82.5	适用于不锈钢螺钉模 具、半精轧辊。
-------	------	------	------	----------------------

Stainless bolt head
r dies and rollers.