

# SKF斯凯孚GB30和GB10轴承内部游隙量规

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | SKF斯凯孚GB30和GB10轴承内部游隙量规             |
| 公司名称 | 苏州玛雅传动设备有限公司                        |
| 价格   | 5000.00/件                           |
| 规格参数 | 品牌:SKF<br>型号:GB30/GB10<br>产地:Sweden |
| 公司地址 | 昆山市巴城镇东平路301号                       |
| 联系电话 | 0512-21610976 17751221799           |

## 产品详情

SKF斯凯孚GB30和GB10轴承内部游隙量规

SKF的GB30和GB10系列内部游隙量规设计用于双列圆柱滚子轴承NN3006K到NN3068K ( GB30游隙量规 , 如下产品表 )

量规GB3006 轴承NN3006 KTN

量规GB3007 轴承NN3007 K

量规GB3008 轴承NN3008 KTN

量规GB3009 轴承NN3009 KTN

量规GB3010 轴承NN3010 KTN

量规GB3011 轴承NN3011 KTN

量规GB3012 轴承NN3012 KTN

量规GB3013 轴承NN3013 KTN

量规GB3014 轴承NN3014 KTN

量规GB3015 轴承NN3015 KTN

量规GB3016 轴承NN3016 KTN

量规GB3017 轴承NN3017 KTN9

量规GB3018 轴承NN3018 KTN9

量规GB3019 轴承NN3019 KTN9

量规GB3020 轴承NN3020 KTN9

量规GB3021 轴承NN3021 KTN9

量规GB3022 轴承NN3022 KTN9

量规GB3024 轴承NN3024 KTN9

量规GB3026 轴承NN3026 KTN9

量规GB3028 轴承NN3028 K

量规GB3030 轴承NN3030 K

量规GB3032 轴承NN3032 K

量规GB3034 轴承NN3034 K

量规GB3036 轴承NN3036 K

量规GB3038 轴承NN3038 K

量规GB3040 轴承NN3040 K

量规GB3044 轴承NN3044 K

量规GB3048 轴承NN3048 K

量规GB3052 轴承NN3052 K

量规GB3056 轴承NN3056 K

量规GB3064 轴承NN3064 K

量规GB3068 轴承NN3068 K

以及 N 1010 K 到 N 1020 K 单列圆柱滚子轴承（GB10游隙量规，如下产品表）。

量规GB1010 N 1010 K

量规GB1011 N 1011 K

量规GB1012 N 1012 K

量规GB1013 N 1013 K

量规GB1014 N 1014 K

量规GB1015 N 1015 K

量规GB1016 N 1016 K

量规GB1017 N 1017 K

量规GB1018 N 1018 K

量规GB1019 N 1019 K

量规GB1020 N 1020 K

通常，GB 30系列游隙规同样可用于N 10 K系列的单列圆柱滚子轴承。当滚子与内圈滚道接触时，GB 30和GB 10内部游隙规能够\*\*测量滚子组的外包络圆直径。

根据尺寸，GB30和GB10内部游隙规由两片式或开槽式规体组成，该规体有两个直径方向相对的测量区（如下图）。

并可借助于调整螺钉张大规体。这使得规体可以在不损伤滚子和测量区的条件下，在带有滚子及保持架组件的内圈上推动。测量区与规体的一个半边相连，通过两个测量区将测出的直径传递给刻度表。

## 测量

### 典型测量程序：

使用内径量规测量已安装外圈的滚道直径，并将刻度表置零。

将孔量规放至 GB 30 或 GB 10 量规测量区中心。调整GB 30或GB 10内部游隙规，直到减去其说明书中列出的修正值后，内径量规指向零点为止。

若要进一步调节 GB 30 或 GB 10 量规，则按所需预载荷值增加量规尺寸或按所需游隙值减小量规尺寸。将 GB 30 或 GB 10 读数调节至零。

将轴承内圈和滚子组组件置于圆锥轴座上。将 GB 30 或 GB 10 量规置于滚子上方，将内圈向上推至圆锥座上，直到 GB 30 或 GB 10 读数为零。

## 精度

GB 30 和 GB 10 量规精度：尺寸 20（GB 3006 到 GB 3020 和 GB 1010 到 GB 1020）时小于 $1\ \mu\text{m}$ ，尺寸 21（GB 3021 到 GB 3068）时小于 $2\ \mu\text{m}$ 。

