| 代码 | 类型 |  | 公差 |  | 材质 |  | 表面处理 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MBJ01 |  |  | D | P | 国标 | 相当 | 发黑 |
| MBJ02 |  |  | g6 | g6 | 45 | S45C | 无电解艔镍 |
| MBJ16 |  |  |  |  | $0 \mathrm{Cr} 18 \mathrm{Ni9}$ | SUS304 |  |
| MBJ41 |  |  |  | h7 |  |  | 发黑 |
| MBJ42 |  |  | h7 | h7 | 45 | S45C | 无电解镀镇 |
| MBJ61 | 内螺纹型 | 标准型 |  |  |  |  |  |
| MBJ62 |  |  |  | g6 |  |  | 无电解镀镍 |
| MBJ66 |  |  | h9 |  | OCr18Ni9 | SUS304 |  |
| MBJ81 |  |  | n9 |  |  |  | 发黑 |
| MBJ82 |  |  |  | h7 | 45 | － 545 C | 无电解镀镇 |
| MBJ86 |  |  |  |  | $0 \mathrm{Cr} 18 \mathrm{Ni9}$ | SUS304 | － |

，


| D．P | 96 | n7 | n9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | $\begin{aligned} & -0.002 \\ & -0.008 \\ & \hline \end{aligned}$ | －${ }^{\text {－}}$ | ${ }_{-0.025}$ |
| 3．1～6 | $\begin{aligned} & -0.004 \\ & -0.012 \end{aligned}$ | －0．012 | ${ }_{-0.030}$ |
| 6．1～10 | -0.005 -0.014 | ${ }_{-0.015}$ | ${ }_{-0.036}$ |
| 10．1～18 | -0.006 -0.017 | －0．018 | ${ }_{-0.043}$ |
| 18．1～30 | -0.007 -0.020 | －0．021 | ${ }_{-0.052}$ |
| 30．1～50 | -0.009 -0.025 | －0．025 | ${ }_{-0.062}$ |

（9］圆度•直线度•垂直度•同轴度，请参阅转轴产品简介。
视角标准：第一视角
－ 96


O h7


O h9


| 可选加工 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 代码 | 技术说明 |  |
| LC | 变更L尺寸公差 | $\begin{aligned} & \text { 选型方法 } L C \\ & \left(1 \mathrm{~L}<400 \text { 变更为 } \mathrm{L}_{ \pm 0.05}\right. \\ & \mathrm{L} \geqslant 400 \text { 变更为 } \mathrm{L}_{ \pm 0.1} \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \mathrm{LA}() \\ & \mathrm{LB}() \end{aligned}$ | 增加仆平面LA（） <br> 增加2处平面 $L B($（ ） | 选型方法LA10－G3 <br> 选型方法LB10－J3－Y10－X3 <br> （1）最小单位1 <br> （1）指定G•J•X时，须为 50 以下 |
| $\begin{aligned} & \mathrm{KB}() \\ & \mathrm{KC}() \end{aligned}$ | 增加 1 处键槽KB（） <br> 增加2处键槽KC（） | 选型方法 KB50－S10 <br> 选型方法 KC50－C8－F40－T10 <br> （1）最小单位1 <br> （1）指定S $\mathrm{S} \cdot \mathrm{C} \cdot \mathrm{C}$ 时，须为 100 以下 <br> （17）需要3处键槽时，请同时选择KB与KC <br> （1）键槽详情见转轴产品简介。 |
| KD（） | 增加开口及轮用槽 | 选型方法 KD10 （1）最小单位 1 |
| $\begin{aligned} & M A() \\ & M B() \end{aligned}$ | 增加挡圈槽（附带挡圈） | 选型方法 MA10－MB10 <br> （1）最小单位 1 <br> （1） $\mathrm{MA}(\mathrm{MB})=4 \sim L / 2$ <br> （1）挡圈槽尺寸见转轴产品简介。 |



未税价（元）

（1］有表面处理

MBJ02－D8－L150－E20－P5－M3
－可选加工



