



注：1，未注倒角 $1.5 \times 45^\circ$ ，所有圆角 $R1.5 - R2$ ；
 2，调质处理 HB220-240；
 3，在有螺纹端打上检验标记。

图号	轴承直径	A	B	D	E	d(k7)	b(N9)	t	H	I	d1(h8)	b1(N9)	t1	J	P	Q	序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注		
MS32/02.65-2	$\phi 65$	813	545	75	212.5	120	$\phi 65 \begin{smallmatrix} +0.021 \\ -0.002 \end{smallmatrix}$	$22 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.052 \end{smallmatrix}$	$71 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	$\phi 80 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.030 \end{smallmatrix}$	$\phi 75$	$\phi 55 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.046 \end{smallmatrix}$	$16 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.043 \end{smallmatrix}$	$49 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	118	30	设计	李连通		45						
MS32/02.80-2	$\phi 80$	917	567	86	213.5	140	$\phi 80 \begin{smallmatrix} +0.021 \\ -0.002 \end{smallmatrix}$	$25 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.052 \end{smallmatrix}$	$86 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	$\phi 95 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.035 \end{smallmatrix}$	$\phi 90$	$\phi 70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.046 \end{smallmatrix}$	$20 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.052 \end{smallmatrix}$	$62.5 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	178	40	审核									头轴
MS32/02.95-2	$\phi 95$	957	573	103	206.5	160	$\phi 95 \begin{smallmatrix} +0.025 \\ -0.003 \end{smallmatrix}$	$28 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.052 \end{smallmatrix}$	$100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	$\phi 110 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.035 \end{smallmatrix}$	$\phi 105$	$\phi 85 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.054 \end{smallmatrix}$	$22 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.052 \end{smallmatrix}$	$76 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	178	50	校对	秦海波	比例		重量					见表
																	批准	刘飞								



头轴
见表