

### 3.带座外球面球轴承类型

	<p>1.带铸造立式座</p> <p>UCP2,NAP2,UKP2+H,SBP2G,SAP2G UCP2M, NAP2M,UKP2M+H UCK2,NAPK2 UCPX,SALP2G,SBLP2G UCP3,NAP3,UKP3+H</p> <p>立式座有多种尺寸系列：P200、P200M、P300、PK200、PX00、LP200。它能与各种不同类型的外球面轴承组成不同的轴承单元。是一种应用最为广泛的带座外球面轴承。</p>
	<p>2.带铸造高中心立式座</p> <p>UCPH2,NAPH2,UKPH2+H</p> <p>这是一种加高了中心高的立式座</p>
	<p>3.带铸造窄立式座</p> <p>UCPA2,NAPA2,UKPA2+H UCPA2A UCPG2</p> <p>这种座结构非常紧凑，安装螺孔在底部，减少了安装空间。因市场需求不同，其系列有：PA200、PA200A、PG200。</p>
	<p>4.带铸造方形座</p> <p>UCF2,NAF2,NAFU2,UKF2+H,SAF2G UCFX,SBF2G UCF3,NAF3,UKF3+H</p> <p>这是一种广泛用于机械设备中的带座轴承单元，有四孔安装，较为稳固；能与各种不同类型的外球面球轴承组成不同的轴承单元。 尺寸系列有：F200、F300、FX00、FU200。</p> <p>带铸造凸台方形座 UCFS3,NAFS3,UKFS3+H 它的底面有圆形凸台，与机械止口配合，用于中心位置要求较高的场合。</p>
	<p>5.带铸造凸台圆形座</p> <p>UCFC2,NAFC2,UKFC2+H</p> <p>底面带有装配定位凸台，可装在主机侧壁；用于对轴中心位置要求较高的场合。</p>
	<p>6.带铸造菱形座</p> <p>UCFL2, NAFL2, NAFLU2, UKFL2+H, SBFL2G UCFL3, NAFL3, UKFL3+H, UCFLX, SAFL2G</p> <p>该座具有两个安装孔，所需空间小，安装方便，使用广泛。 尺寸系列有：FL200、FL300、FLU200、FLX00。</p>

	<p><b>8.带铸造轻菱形座、三角形座</b></p> <p>用于空间更小、结构更紧凑的场合。</p> <p>SALF2G,SBLF2G,SALFTC2G,SBLFTC2G SAFD2G,SBFD2G SAPFTD2,SBPFTD2,或SAPFTD2G,SBPFTD2G SAFCT2,SBFCT2,或SAFCT2G,SBFCT2G</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>材质</td> <td>安装孔形状</td> </tr> <tr> <td>LF,LFTC,FD</td> <td>灰铸铁</td> <td>圆孔</td> </tr> <tr> <td>PFTD,PFTD-G</td> <td>球墨铸铁</td> <td>方孔</td> </tr> <tr> <td>FCT,FCT-G</td> <td>球墨铸铁</td> <td>方孔</td> </tr> </table>		材质	安装孔形状	LF,LFTC,FD	灰铸铁	圆孔	PFTD,PFTD-G	球墨铸铁	方孔	FCT,FCT-G	球墨铸铁	方孔
	材质	安装孔形状											
LF,LFTC,FD	灰铸铁	圆孔											
PFTD,PFTD-G	球墨铸铁	方孔											
FCT,FCT-G	球墨铸铁	方孔											
	<p><b>9.带铸造悬挂式座</b></p> <p>UCFB2</p> <p>该轴承单元有三个安装孔，都位于轴心一侧，用于安装空间受限制，不能用其它普通轴承单元的情况。</p>												
	<p><b>10.带铸造可调菱形座</b></p> <p>UCFA2</p> <p>该轴承单元有两个安装孔，其中一个是槽形孔，用于轴心位置需要调整的情况。</p>												
	<p><b>11.带铸造滑块座</b></p> <p>UCT2,NAT2 UCST2 UCT3,NAT3</p> <p>该轴承单元可在固定的轨道上滑动，使轴的中心可改变。由于滑槽不同，有T200系列和ST200系列。</p>												
	<p><b>12.带铸造环形座</b></p> <p>UCC2 UCC3</p> <p>铸造环形座具有配合公差要求的外圆柱表面，用于非轴向定位支承，也可用于长轴的中间定位。</p>												
	<p><b>13.带铸造悬吊式座</b></p> <p>UCHA2</p> <p>铸造悬吊式座安装在用管螺纹连接的输送机械。</p>												

	<p>13.带冲压立式座</p> <p style="text-align: right;">SAPP2, SBPP2</p> <p>座用优质碳素结构钢板冲压而成，用于安装面与轴平行，中、低转速，轻载荷的情况，一般与SA200、SB200系列轴承组成单元。</p>
	<p>14.带冲压圆形座</p> <p style="text-align: right;">SAPF2, SBPF2</p> <p>座用优质碳素结构钢板冲压而成，用于安装面与轴垂直，中、低转速，轻载荷的情况，一般与SA200、SB200系列轴承组成单元。</p>
	<p>15.带冲压三角形座</p> <p style="text-align: right;">SAPFT2, SBPFT2</p> <p>座用优质碳素结构钢板冲压而成，用于空间受限制，中、低转速，轻载荷的情况，一般与SA200、SB200系列轴承组成单元。</p>
	<p>16.带冲压菱形座</p> <p style="text-align: right;">SAPFL2, SBPFL2</p> <p>座用优质碳素结构钢板冲压而成，两个安装孔，用于空间更小的场合。</p>
	<p>17.圆盘耙组件</p> <p style="text-align: right;">ST491A,ST491B,DHU45R-209,ST209-1 1/8 DHU55R-211,DHU40S-211,FD211-1 1/2 ST211-1 3/4 ST211-2 3/16</p> <p>座用优质碳素结构钢板冲压而成，轴承是装有三层密封的农用轴承，用于环境恶劣的场合，该组件可通过油嘴注油再润滑。</p>