

减速比	输出轴	之前的订购代码	最新的订购代码	新的订购代码电机法兰
4,75	符合EN ISO 9409	98 43 105	98 03 005	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 105	98 13 005	
	符合EN ISO 9409	98 43 205	98 03 005	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 205	98 13 005	
	符合EN ISO 9409	98 43 305	98 03 005	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 305	98 13 005	
	符合EN ISO 9409	98 43 505	98 03 005	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 505	98 13 005	
符合EN ISO 9409	98 43 805	98 03 005	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 805	98 13 005		
符合EN ISO 9409	98 43 905	98 03 005	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 905	98 13 005		
6,75	符合EN ISO 9409	98 43 107	98 03 007	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 107	98 13 007	
	符合EN ISO 9409	98 43 207	98 03 007	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 207	98 13 007	
	符合EN ISO 9409	98 43 307	98 03 007	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 307	98 13 007	
	符合EN ISO 9409	98 43 507	98 03 007	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 507	98 13 007	
符合EN ISO 9409	98 43 807	98 03 007	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 807	98 13 007		
符合EN ISO 9409	98 43 907	98 03 007	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 907	98 13 007		
9,25	符合EN ISO 9409	98 43 109	98 03 009	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 109	98 13 009	
	符合EN ISO 9409	98 43 209	98 03 009	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 209	98 13 009	
	符合EN ISO 9409	98 43 309	98 03 009	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 309	98 13 009	
	符合EN ISO 9409	98 43 509	98 03 009	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 509	98 13 009	
符合EN ISO 9409	98 43 809	98 03 009	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 809	98 13 009		
符合EN ISO 9409	98 43 909	98 03 009	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 909	98 13 009		
14,5	符合EN ISO 9409	98 43 115	98 03 015	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 115	98 13 015	
	符合EN ISO 9409	98 43 215	98 03 015	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 215	98 13 015	
	符合EN ISO 9409	98 43 315	98 03 015	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 315	98 13 015	
	符合EN ISO 9409	98 43 515	98 03 015	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 515	98 13 015	
符合EN ISO 9409	98 43 815	98 03 015	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 815	98 13 015		
符合EN ISO 9409	98 43 915	98 03 015	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 915	98 13 015		

减速比	输出轴	之前的订购代码	最新的订购代码	新的订购代码电机法兰
19,5	符合EN ISO 9409	98 43 120	98 03 020	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 120	98 13 020	
	符合EN ISO 9409	98 43 220	98 03 020	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 220	98 13 020	
	符合EN ISO 9409	98 43 320	98 03 020	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 320	98 13 020	
	符合EN ISO 9409	98 43 520	98 03 020	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 520	98 13 020	
符合EN ISO 9409	98 43 820	98 03 020	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 820	98 13 020		
符合EN ISO 9409	98 43 920	98 03 020	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 920	98 13 020		
29	符合EN ISO 9409	98 43 129	98 03 029	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 129	98 13 029	
	符合EN ISO 9409	98 43 229	98 03 029	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 229	98 13 029	
	符合EN ISO 9409	98 43 329	98 03 029	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 329	98 13 029	
	符合EN ISO 9409	98 43 529	98 03 029	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 529	98 13 029	
符合EN ISO 9409	98 43 829	98 03 029	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 829	98 13 029		
符合EN ISO 9409	98 43 929	98 03 029	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 929	98 13 029		
39	符合EN ISO 9409	98 43 139	98 03 039	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 139	98 13 039	
	符合EN ISO 9409	98 43 239	98 03 039	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 239	98 13 039	
	符合EN ISO 9409	98 43 339	98 03 039	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 339	98 13 039	
	符合EN ISO 9409	98 43 539	98 03 039	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 539	98 13 039	
符合EN ISO 9409	98 43 839	98 03 039	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 839	98 13 039		
符合EN ISO 9409	98 43 939	98 03 039	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 939	98 13 039		
50	符合EN ISO 9409	98 43 150	98 03 050	65 59 301
	胀紧盘连接	98 83 150	98 13 050	
	符合EN ISO 9409	98 43 250	98 03 050	65 59 302
	胀紧盘连接	98 83 250	98 13 050	
	符合EN ISO 9409	98 43 350	98 03 050	65 59 303
	胀紧盘连接	98 83 350	98 13 050	
	符合EN ISO 9409	98 43 550	98 03 050	65 59 306
	胀紧盘连接	98 83 550	98 13 050	
符合EN ISO 9409	98 43 850	98 03 050	65 59 304	
胀紧盘连接	98 83 850	98 13 050		
符合EN ISO 9409	98 43 950	98 03 050	65 59 402	
胀紧盘连接	98 83 950	98 13 050		

减速比	输出轴	之前的订购代码	最新的订购代码	新的订购代码电机法兰
4,75	符合EN ISO 9409	98 45 005	98 05 005	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 005	98 15 005	
	符合EN ISO 9409	98 45 105	98 05 005	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 105	98 15 005	
	符合EN ISO 9409	98 45 205	98 05 005	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 205	98 15 005	
	符合EN ISO 9409	98 45 405	98 05 005	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 405	98 15 005	
	符合EN ISO 9409	98 45 705	98 05 005	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 705	98 15 005	
符合EN ISO 9409	98 45 805	98 05 005	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 805	98 15 005		
符合EN ISO 9409	98 45 905	98 05 005	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 905	98 15 005		
6,75	符合EN ISO 9409	98 45 007	98 05 007	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 007	98 15 007	
	符合EN ISO 9409	98 45 107	98 05 007	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 107	98 15 007	
	符合EN ISO 9409	98 45 207	98 05 007	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 207	98 15 007	
	符合EN ISO 9409	98 45 407	98 05 007	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 407	98 15 007	
	符合EN ISO 9409	98 45 707	98 05 007	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 707	98 15 007	
符合EN ISO 9409	98 45 807	98 05 007	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 807	98 15 007		
符合EN ISO 9409	98 45 907	98 05 007	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 907	98 15 007		
9,25	符合EN ISO 9409	98 45 009	98 05 009	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 009	98 15 009	
	符合EN ISO 9409	98 45 109	98 05 009	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 109	98 15 009	
	符合EN ISO 9409	98 45 209	98 05 009	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 209	98 15 009	
	符合EN ISO 9409	98 45 409	98 05 009	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 409	98 15 009	
	符合EN ISO 9409	98 45 709	98 05 009	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 709	98 15 009	
符合EN ISO 9409	98 45 809	98 05 009	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 809	98 15 009		
符合EN ISO 9409	98 45 909	98 05 009	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 909	98 15 009		
14,5	符合EN ISO 9409	98 45 015	98 05 015	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 015	98 15 015	
	符合EN ISO 9409	98 45 115	98 05 015	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 115	98 15 015	
	符合EN ISO 9409	98 45 215	98 05 015	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 215	98 15 015	
	符合EN ISO 9409	98 45 415	98 05 015	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 415	98 15 015	
	符合EN ISO 9409	98 45 715	98 05 015	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 715	98 15 015	
符合EN ISO 9409	98 45 815	98 05 015	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 815	98 15 015		
符合EN ISO 9409	98 45 915	98 05 015	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 915	98 15 015		

减速比	输出轴	之前的订购代码	最新的订购代码	新的订购代码电机法兰
19,5	符合EN ISO 9409	98 45 020	98 05 020	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 020	98 15 020	
	符合EN ISO 9409	98 45 120	98 05 020	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 120	98 15 020	
	符合EN ISO 9409	98 45 220	98 05 020	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 220	98 15 020	
	符合EN ISO 9409	98 45 420	98 05 020	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 420	98 15 020	
	符合EN ISO 9409	98 45 720	98 05 020	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 720	98 15 020	
符合EN ISO 9409	98 45 820	98 05 020	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 820	98 15 020		
符合EN ISO 9409	98 45 920	98 05 020	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 920	98 15 020		
29	符合EN ISO 9409	98 45 029	98 05 029	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 029	98 15 029	
	符合EN ISO 9409	98 45 129	98 05 029	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 129	98 15 029	
	符合EN ISO 9409	98 45 229	98 05 029	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 229	98 15 029	
	符合EN ISO 9409	98 45 429	98 05 029	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 429	98 15 029	
	符合EN ISO 9409	98 45 729	98 05 029	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 729	98 15 029	
符合EN ISO 9409	98 45 829	98 05 029	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 829	98 15 029		
符合EN ISO 9409	98 45 929	98 05 029	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 929	98 15 029		
39	符合EN ISO 9409	98 45 039	98 05 039	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 039	98 15 039	
	符合EN ISO 9409	98 45 139	98 05 039	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 139	98 15 039	
	符合EN ISO 9409	98 45 239	98 05 039	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 239	98 15 039	
	符合EN ISO 9409	98 45 439	98 05 039	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 439	98 15 039	
	符合EN ISO 9409	98 45 739	98 05 039	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 739	98 15 039	
符合EN ISO 9409	98 45 839	98 05 039	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 839	98 15 039		
符合EN ISO 9409	98 45 939	98 05 039	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 939	98 15 039		
52	符合EN ISO 9409	98 45 052	98 05 052	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 052	98 15 052	
	符合EN ISO 9409	98 45 152	98 05 052	65 59 503
	胀紧盘连接	98 85 152	98 15 052	
	符合EN ISO 9409	98 45 252	98 05 052	65 59 502
	胀紧盘连接	98 85 252	98 15 052	
	符合EN ISO 9409	98 45 452	98 05 052	65 59 507
	胀紧盘连接	98 85 452	98 15 052	
	符合EN ISO 9409	98 45 752	98 05 052	65 59 504
	胀紧盘连接	98 85 752	98 15 052	
符合EN ISO 9409	98 45 852	98 05 052	65 59 505	
胀紧盘连接	98 85 852	98 15 052		
符合EN ISO 9409	98 45 952	98 05 052	65 59 506	
胀紧盘连接	98 85 952	98 15 052		

减速比	输出轴	之前的订购代码	最新的订购代码	新的订购代码电机法兰
4,75	符合EN ISO 9409	98 46 005	98 06 005	65 59 501
	胀紧盘连接	98 86 005	98 16 005	
	符合EN ISO 9409	98 46 205	98 06 005	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 205	98 16 005	
	符合EN ISO 9409	98 46 305	98 06 005	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 305	98 16 005	
	符合EN ISO 9409	98 46 705	98 06 005	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 705	98 16 005	
符合EN ISO 9409	98 46 805	98 06 005	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 805	98 16 005		
符合EN ISO 9409	98 46 905	98 06 005	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 905	98 16 005		
6,75	符合EN ISO 9409	98 46 007	98 06 007	65 59 501
	胀紧盘连接	98 86 007	98 16 007	
	符合EN ISO 9409	98 46 207	98 06 007	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 207	98 16 007	
	符合EN ISO 9409	98 46 307	98 06 007	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 307	98 16 007	
	符合EN ISO 9409	98 46 707	98 06 007	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 707	98 16 007	
符合EN ISO 9409	98 46 807	98 06 007	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 807	98 16 007		
符合EN ISO 9409	98 46 907	98 06 007	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 907	98 16 007		
9,25	符合EN ISO 9409	98 46 009	98 06 009	65 59 501
	胀紧盘连接	98 86 009	98 16 009	
	符合EN ISO 9409	98 46 209	98 06 009	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 209	98 16 009	
	符合EN ISO 9409	98 46 309	98 06 009	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 309	98 16 009	
	符合EN ISO 9409	98 46 709	98 06 009	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 709	98 16 009	
符合EN ISO 9409	98 46 809	98 06 009	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 809	98 16 009		
符合EN ISO 9409	98 46 909	98 06 009	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 909	98 16 009		
14,5	符合EN ISO 9409	98 45 015	98 06 015	65 59 501
	胀紧盘连接	98 85 015	98 16 015	
	符合EN ISO 9409	98 46 215	98 06 015	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 215	98 16 015	
	符合EN ISO 9409	98 46 315	98 06 015	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 315	98 16 015	
	符合EN ISO 9409	98 46 715	98 06 015	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 715	98 16 015	
符合EN ISO 9409	98 46 815	98 06 015	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 815	98 16 015		
符合EN ISO 9409	98 46 915	98 06 015	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 915	98 16 015		

减速比	输出轴	之前的订购代码	最新的订购代码	新的订购代码电机法兰
19,5	符合EN ISO 9409	98 46 020	98 06 020	65 59 501
	胀紧盘连接	98 86 020	98 16 020	
	符合EN ISO 9409	98 46 220	98 06 020	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 220	98 16 020	
	符合EN ISO 9409	98 46 320	98 06 020	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 320	98 16 020	
	符合EN ISO 9409	98 46 720	98 06 020	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 720	98 16 020	
符合EN ISO 9409	98 46 820	98 06 020	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 820	98 16 020		
符合EN ISO 9409	98 46 920	98 06 020	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 920	98 16 020		
29	符合EN ISO 9409	98 46 029	98 06 029	65 59 501
	胀紧盘连接	98 86 029	98 16 029	
	符合EN ISO 9409	98 46 229	98 06 029	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 229	98 16 029	
	符合EN ISO 9409	98 46 329	98 06 029	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 329	98 16 029	
	符合EN ISO 9409	98 46 729	98 06 029	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 729	98 16 029	
符合EN ISO 9409	98 46 829	98 06 029	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 829	98 16 029		
符合EN ISO 9409	98 46 929	98 06 029	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 929	98 16 029		
39	符合EN ISO 9409	98 46 039	98 06 039	65 59 501
	胀紧盘连接	98 86 039	98 16 039	
	符合EN ISO 9409	98 46 239	98 06 039	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 239	98 16 039	
	符合EN ISO 9409	98 46 339	98 06 039	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 339	98 16 039	
	符合EN ISO 9409	98 46 739	98 06 039	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 739	98 16 039	
符合EN ISO 9409	98 46 839	98 06 039	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 839	98 16 039		
符合EN ISO 9409	98 46 939	98 06 039	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 939	98 16 039		
52	符合EN ISO 9409	98 46 052	98 06 052	65 59 501
	胀紧盘连接	98 86 052	98 16 052	
	符合EN ISO 9409	98 46 252	98 06 052	65 59 502
	胀紧盘连接	98 86 252	98 16 052	
	符合EN ISO 9409	98 46 352	98 06 052	65 59 507
	胀紧盘连接	98 86 352	98 16 052	
	符合EN ISO 9409	98 46 752	98 06 052	65 59 504
	胀紧盘连接	98 86 752	98 16 052	
符合EN ISO 9409	98 46 852	98 06 052	65 59 505	
胀紧盘连接	98 86 852	98 16 052		
符合EN ISO 9409	98 46 952	98 06 052	65 59 506	
胀紧盘连接	98 86 952	98 16 052		