

B FK D - E1 - 6 - 6 - D6 - L18 - E3 - F3 - P5 - M3 - K1 - KC10

1 表面处理 2 D公差 3 P公差 4 大外径 5 大径长度 6 小径长度 7 小径长度 8 小外径 9 螺纹 10 挡圈槽端距 11 可选加工

12 类别 13 系列 14 大类别 15 系列 16 类别 17 系列 18 类别 19 系列 20 类别 21 系列 22 类别 23 系列 24 类别 25 系列 26 类别 27 系列 28 类别 29 系列 30 类别 31 系列 32 类别 33 系列 34 类别 35 系列 36 类别 37 系列 38 类别 39 系列 40 类别 41 系列 42 类别 43 系列 44 类别 45 系列 46 类别 47 系列 48 类别 49 系列 50 类别 51 系列 52 类别 53 系列 54 类别 55 系列 56 类别 57 系列 58 类别 59 系列 60 类别 61 系列 62 类别 63 系列 64 类别 65 系列 66 类别 67 系列 68 类别 69 系列 70 类别 71 系列 72 类别 73 系列 74 类别 75 系列 76 类别 77 系列 78 类别 79 系列 80 类别 81 系列 82 类别 83 系列 84 类别 85 系列 86 类别 87 系列 88 类别 89 系列 90 类别 91 系列 92 类别 93 系列 94 类别 95 系列 96 类别 97 系列 98 类别 99 系列 100 类别 101 系列 102 类别 103 系列 104 类别 105 系列 106 类别 107 系列 108 类别 109 系列 110 类别 111 系列 112 类别 113 系列 114 类别 115 系列 116 类别 117 系列 118 类别 119 系列 120 类别 121 系列 122 类别 123 系列 124 类别 125 系列 126 类别 127 系列 128 类别 129 系列 130 类别 131 系列 132 类别 133 系列 134 类别 135 系列 136 类别 137 系列 138 类别 139 系列 140 类别 141 系列 142 类别 143 系列 144 类别 145 系列 146 类别 147 系列 148 类别 149 系列 150 类别 151 系列 152 类别 153 系列 154 类别 155 系列 156 类别 157 系列 158 类别 159 系列 160 类别 161 系列 162 类别 163 系列 164 类别 165 系列 166 类别 167 系列 168 类别 169 系列 170 类别 171 系列 172 类别 173 系列 174 类别 175 系列 176 类别 177 系列 178 类别 179 系列 180 类别 181 系列 182 类别 183 系列 184 类别 185 系列 186 类别 187 系列 188 类别 189 系列 190 类别 191 系列 192 类别 193 系列 194 类别 195 系列 196 类别 197 系列 198 类别 199 系列 200 类别 201 系列 202 类别 203 系列 204 类别 205 系列 206 类别 207 系列 208 类别 209 系列 210 类别 211 系列 212 类别 213 系列 214 类别 215 系列 216 类别 217 系列 218 类别 219 系列 220 类别 221 系列 222 类别 223 系列 224 类别 225 系列 226 类别 227 系列 228 类别 229 系列 230 类别 231 系列 232 类别 233 系列 234 类别 235 系列 236 类别 237 系列 238 类别 239 系列 240 类别 241 系列 242 类别 243 系列 244 类别 245 系列 246 类别 247 系列 248 类别 249 系列 250 类别 251 系列 252 类别 253 系列 254 类别 255 系列 256 类别 257 系列 258 类别 259 系列 260 类别 261 系列 262 类别 263 系列 264 类别 265 系列 266 类别 267 系列 268 类别 269 系列 270 类别 271 系列 272 类别 273 系列 274 类别 275 系列 276 类别 277 系列 278 类别 279 系列 280 类别 281 系列 282 类别 283 系列 284 类别 285 系列 286 类别 287 系列 288 类别 289 系列 290 类别 291 系列 292 类别 293 系列 294 类别 295 系列 296 类别 297 系列 298 类别 299 系列 300 类别 301 系列 302 类别 303 系列 304 类别 305 系列 306 类别 307 系列 308 类别 309 系列 310 类别 311 系列 312 类别 313 系列 314 类别 315 系列 316 类别 317 系列 318 类别 319 系列 320 类别 321 系列 322 类别 323 系列 324 类别 325 系列 326 类别 327 系列 328 类别 329 系列 330 类别 331 系列 332 类别 333 系列 334 类别 335 系列 336 类别 337 系列 338 类别 339 系列 340 类别 341 系列 342 类别 343 系列 344 类别 345 系列 346 类别 347 系列 348 类别 349 系列 350 类别 351 系列 352 类别 353 系列 354 类别 355 系列 356 类别 357 系列 358 类别 359 系列 360 类别 361 系列 362 类别 363 系列 364 类别 365 系列 366 类别 367 系列 368 类别 369 系列 370 类别 371 系列 372 类别 373 系列 374 类别 375 系列 376 类别 377 系列 378 类别 379 系列 380 类别 381 系列 382 类别 383 系列 384 类别 385 系列 386 类别 387 系列 388 类别 389 系列 390 类别 391 系列 392 类别 393 系列 394 类别 395 系列 396 类别 397 系列 398 类别 399 系列 400 类别 401 系列 402 类别 403 系列 404 类别 405 系列 406 类别 407 系列 408 类别 409 系列 410 类别 411 系列 412 类别 413 系列 414 类别 415 系列 416 类别 417 系列 418 类别 419 系列 420 类别 421 系列 422 类别 423 系列 424 类别 425 系列 426 类别 427 系列 428 类别

h9

型号	L 5	6 E-F 7	P 8	M 9	带扳手槽型 10	W	V
代码	D _{h9} 4	最小单位0.1		最小单位1	K (最小单位1)		
BFKD-E1-96 BFKD-N1-96 BFKD-W-96 BFKD-E1-97 BFKD-N1-97 BFKD-W-97	6	15.0~310.0			3		5
	8	15.0~410.0			3 4 5		7 8
	10	15.0~510.0			4 5 6		8
	12	20.0~610.0			5 6 8		10
	15	20.0~710.0	1≤E≤P×6	M+2≤P<D	5 6 8 10	K=0或K≥1	13
	20	20.0~810.0	1≤F≤P×6		5 6 8 10 12		17
	25	20.0~810.0			5 6 8 10 12 16		22
	30				8 10 12 16 20		27
	35	30.0~810.0			8 10 12 16 20 24		30

可选加工

代码 11	可选图示	选型方法															
PM() SPM()	<p>增加1处平面PM()</p> <p>增加2处平面SPM()</p>	<p>PM10-G3 SPM10-J3-Y10-X3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 最小单位1 ● 指定G-J-X时, 须为50以下 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6~17</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>18~40</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	D	h	6~17	1	18~40	2	50	3							
D	h																
6~17	1																
18~40	2																
50	3																
DQ() DP()	<p>增加挡圈槽(附带挡圈)</p>	<p>DQ10-DP10</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 最小单位1 ● DQ(DP)=4~L/2 ● 挡圈槽尺寸见转轴产品简介 															
JC() SJC()	<p>增加1处键槽JC()</p> <p>增加2处键槽SJC()</p>	<p>JC50-S10 SJC50-C8-H40-T10</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 最小单位1 ● 指定S-T-C时, 须为100以下 ● 需要3处键槽时, 请同时选择JC与SJC ● 键槽详情请见转轴产品简介 															
KC()	<p>增加开口凸槽轮用槽</p>	<p>KC10</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 最小单位1 ● 适用于下表D规格 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>V₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	D	d	V ₂	6	5		8	7	4	10	8		12	10	5
D	d	V ₂															
6	5																
8	7	4															
10	8																
12	10	5															