

# 橡胶密封圈8.6线径143.8\*8.6O形圈148.8 153.8 259.8\*8.6O型密封圈390\*8.6

产品名称	橡胶密封圈8.6线径143.8*8.6O形圈148.8 153.8 259.8*8.6O型密封圈390*8.6
公司名称	惠州市香江兰昕实业有限公司
价格	1.00/件
规格参数	香江兰昕:硬度10-90度 模具8600:未列规格咨询联系 广东港资:硅橡胶圈
公司地址	惠州市惠阳区淡水爱民东路89号4楼(注册地址)
联系电话	0752-3222682 18026532081

## 产品详情

橡胶密封圈8.6线径143.8\*8.6O形圈148.8 153.8 259.8\*8.6O型密封圈390\*8.6  
型号内径\*线径8.6O形圈环保ROHS

### 橡胶圈

16.2\*8.6

17.8\*8.6

19.8\*8.6

28.88\*8.6

32.8\*8.6

33\*8.6

37\*8.6

37.8\*8.6

39.5\*8.6

42\*8.6

42.8\*8.6

43\*8.6

47.8\*8.6

52.8\*8.6

57.8\*8.6

60\*8.6

61\*8.6

62.8\*8.6

67.8\*8.6

68.5\*8.6

70\*8.6

71.8\*8.6

72.8\*8.6

76.8\*8.6

77.8\*8.6

82.8\*8.6

83.8\*8.6

84.4\*8.6

86\*8.6

87\*8.6

87.8\*8.6

90\*8.6

92.8\*8.6

96\*8.6

97.8\*8.6

102.8\*8.6

104.1\*8.6

107.8\*8.6

110\*8.6

112.8\*8.6

113.7\*8.6

114.1\*8.6

115\*8.6

117.8\*8.6

118\*8.6

118.7\*8.6

119.1\*8.6

120\*8.6

122.8\*8.6

123.7\*8.6

125\*8.6

127\*8.6

127.8\*8.6

128.7\*8.6

130\*8.6

131.99\*8.6

132.8\*8.6

133.7\*8.6

137.8\*8.6

138.7\*8.6

142.8\*8.6

143.7\*8.6

144.1\*8.6

147.8\*8.6

148.7\*8.6

150\*8.6

152.8\*8.6

153.7\*8.6

154.1\*8.6

155\*8.6

157.8\*8.6

158.7\*8.6

159.1\*8.6

160\*8.6

162.8\*8.6

163.7\*8.6

167.8\*8.6

169.1\*8.6

172.8\*8.6

175\*8.6

177.8\*8.6

178.5\*8.6

182.8\*8.6

184.1\*8.6

184.8\*8.6

187.8\*8.6

190\*8.6

192.8\*8.6

193.8\*8.6

194\*8.6

194.8\*8.6

195\*8.6

197.8\*8.6

199\*8.6

202.8\*8.6

205\*8.6

207.8\*8.6

209.1\*8.6

210\*8.6

212\*8.6

212.8\*8.6

214\*8.6

215\*8.6

217.8\*8.6

219\*8.6

222.8\*8.6

224\*8.6

225\*8.6

227.8\*8.6

229\*8.6

229.6\*8.6

229.8\*8.6

232.8\*8.6

234.1\*8.6

234.5\*8.6

237.8\*8.6

240\*8.6

242.8\*8.6

243.8\*8.6

245\*8.6

247.8\*8.6

250\*8.6

252.8\*8.6

255\*8.6

257.8\*8.6

259\*8.6

260\*8.6

262.8\*8.6

264\*8.6

267.8\*8.6

272.8\*8.6

274.1\*8.61

277.8\*8.6

279\*8.6

282.8\*8.6

287.8\*8.6

290\*8.6

292.8\*8.6

297.8\*8.6

302.8\*8.6

304.3\*8.6

305\*8.6

307.8\*8.6

312.8\*8.6

314.3\*8.6

317.8\*8.6

322.8\*8.6

324.3\*8.6

327.8\*8.6

332.8\*8.6

334.8\*8.6

337.8\*8.6

340\*8.6

340.88\*8.6

342.8\*8.6

344.3\*8.6

344.5\*8.6

347.8\*8.6

352.8\*8.6

354.3\*8.6

357\*8.6

357.8\*8.6

360\*8.6

362.8\*8.6

363.6\*8.6

365\*8.6

367.8\*8.6

370.8\*8.6

372.8\*8.6

374.3\*5.7

374.5\*8.6

377.8\*8.6

380\*8.6

380.1\*8.6

382.8\*8.6

384.3\*8.6

387.8\*8.6

389.3\*8.6

392.8\*8.6

394.3\*8.6

397.8\*8.6

402.8\*8.6

405\*8.6

407.8\*8.6

412.8\*8.6

414.3\*8.6

415.8\*8.6

417.8\*8.6

422.8\*8.6

424.3\*8.6

427.8\*8.6

430\*8.6



432.8\*8.6

434.3\*8.6

437.8\*8.6

442.8\*8.6

447.8\*8.6

448\*8.6

452.8\*8.6

457.8\*8.6

462.8\*8.6

464.5\*8.6

467.8\*8.6

472.8\*8.6

474.3\*8.6

477.8\*8.6

482.6\*8.6

482.8\*8.6

487.8\*8.6

492.8\*8.6

497.8\*8.6

500\*8.6

502.8\*8.6

504.3\*8.6

507.8\*8.6

512.8\*8.6

514.3\*8.6

517.8\*8.6

520\*8.6

522\*8.6

522.8\*8.6

527.8\*8.6

532.8\*8.6

540\*8.6

542.8\*8.6

544.3\*8.6

552.8\*8.6

554.3\*8.6

562.8\*8.6

572.8\*8.6

582.8\*8.6

587.8\*8.6

612.8\*8.6

617.8\*8.6

622.8\*8.6

627.8\*8.6

632.8\*8.6

672.8\*8.6

682.8\*8.6

690\*8.6

713\*8.6

740\*8.6

771.5\*8.6

810\*8.6

832.8\*8.6

密封圈O形圈O型密封圈规格尺寸模具成型

157.8\*8.6

158.7\*8.6

159.1\*8.6

160\*8.6

162.8\*8.6

163.7\*8.6

167.8\*8.6

169.1\*8.6

172.8\*8.6

175\*8.6

177.8\*8.6

178.5\*8.6

182.8\*8.6

184.1\*8.6

184.8\*8.6

187.8\*8.6

190\*8.6

192.8\*8.6

193.8\*8.6

194\*8.6

194.8\*8.6

195\*8.6

197.8\*8.6

199\*8.6

202.8\*8.6

205\*8.6

207.8\*8.6

209.1\*8.6

210\*8.6

212\*8.6

212.8\*8.6

214\*8.6

215\*8.6

217.8\*8.6

219\*8.6

222.8\*8.6

224\*8.6

225\*8.6

227.8\*8.6

229\*8.6

229.6\*8.6

229.8\*8.6

232.8\*8.6

234.1\*8.6

234.5\*8.6

237.8\*8.6

240\*8.6

242.8\*8.6

243.8\*8.6

245\*8.6

247.8\*8.6

250\*8.6

252.8\*8.6

255\*8.6

257.8\*8.6

259\*8.6

260\*8.6

262.8\*8.6

264\*8.6

267.8\*8.6

272.8\*8.6

274.1\*8.61

277.8\*8.6

279\*8.6

282.8\*8.6

287.8\*8.6

290\*8.6

292.8\*8.6

297.8\*8.6

302.8\*8.6

304.3\*8.6

305\*8.6

307.8\*8.6

312.8\*8.6

314.3\*8.6

317.8\*8.6

322.8\*8.6

324.3\*8.6

327.8\*8.6

332.8\*8.6

334.8\*8.6

337.8\*8.6

340\*8.6

340.88\*8.6

342.8\*8.6

344.3\*8.6

344.5\*8.6

347.8\*8.6

352.8\*8.6

354.3\*8.6

357\*8.6

357.8\*8.6

360\*8.6

362.8\*8.6

363.6\*8.6

365\*8.6

367.8\*8.6

370.8\*8.6

372.8\*8.6

374.3\*5.7

374.5\*8.6

377.8\*8.6

380\*8.6

380.1\*8.6

382.8\*8.6

384.3\*8.6

387.8\*8.6

389.3\*8.6

392.8\*8.6

394.3\*8.6

397.8\*8.6

402.8\*8.6

405\*8.6

407.8\*8.6

412.8\*8.6

414.3\*8.6

415.8\*8.6

417.8\*8.6

422.8\*8.6

424.3\*8.6

427.8\*8.6

430\*8.6

432.8\*8.6

434.3\*8.6

437.8\*8.6

442.8\*8.6

447.8\*8.6

448\*8.6

452.8\*8