

深圳全控弹性联轴器 夹紧弹性联轴器5-8 弹性联轴器1个起批

产品名称	深圳全控弹性联轴器 夹紧弹性联轴器5-8 弹性联轴器1个起批
公司名称	深圳市全控光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	是否进口: 标准编号:GKA20-30C 联轴器类型:梅花联轴器
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路赛格广场2711 A
联系电话	18124094232 15360879670

产品详情

特价深圳全控弹性联轴器 夹紧弹性联轴器5-8 弹性联轴器1个起批

深圳市全控光电技术有限公司是一家专业生产、制造、研发、销售于一体的大型企业。主营产品包括：旋转编码器、增量式编码器、绝对式编码器、实心轴编码器、半空心轴编码器、空心轴编码器、伺服编码器、手摇型编码器、法兰轴编码器、手持盒编码器、弹性联轴器、梅花联轴器、膜片联轴器、螺纹联轴器、平行线联轴器、塑料联轴器、铝合金联轴器、键槽连接联轴器、波纹管联轴器、十字滑块联轴器、八字联轴器等。

公司拥有先进的生产设备，工艺技术和设计研发群体，精良的加工检测设备，核心部件高度集成化，完善的质量保证体系。不断开拓进取，持续进行技术创新，满足市场需求，增添设备，扩大规模提高产能。公司重视新产品开发，引进国外先进技术和先进理念，为客户创造效益同时也打造中国工业自动化强势品牌的重要里程碑。

本公司的宗旨：“竞争为我们的动力，质量是我们的保证，诚信是合作的基础，成功源于专业,服务提升价值。”

公司的经营理念：“诚信经营、真诚相待、信守奉献”是我公司全体员工坚持不懈的经营理念。凭借诚挚的企业信誉、专业热诚的服务、过硬的产品质量赢得广大顾客认可。时刻心系客户，不断追求完美，全控将与客户共同发展，携手共创辉煌。

在国内已与多家知名数控机床厂家、雕刻机厂家、化肥设备厂家企业建立良好合作关系，欢迎全国各地经销商和工厂前来洽谈。具体价格根据实际弹性联轴器参数而定，欢迎来电咨询。

联系电话：0755-61595628 手机:18124094232 赵小姐

广州办事处：020-66209489

在线qq：349055072

特价深圳全控弹性联轴器夹紧弹性联轴器5-8弹性联轴器1个起批特点:

中间弹性体联接

可吸收振动、补偿径向、角向和轴向偏差

抗油与电气绝缘

顺时针与逆时针回转特性完全相同

多种不同硬度弱性体

夹紧螺丝固定

材质主体为铝合金

深圳全控弹性联轴器 夹紧弹性联轴器5-8 弹性联轴器1个起批规格详细技术参数

型号 model	外径 d (mm)	长度 l (mm)	螺丝 m	d1/d2 轴径(mm)	拧紧 力矩(n. m)	额定 扭距 (n.m)	最大 扭距 (n.m)	轴向 偏差 (mm)	角向偏差(最)	轴
gka14 × 22c	14	22	m2	2-7	1.0	3.2	6.4	0.02	1.0	1
gka 20 × 30c	20	30	m4	4-10	1.3	5.0	10.0	0.02	1.0	1
gka 25 × 30c	25	30	m4	6-12	1.5	6.0	12.3	0.02	1.0	1
gka 30 × 35c	30	35	m4	8-14	1.7	7.4	14.8	0.02	1.0	1
gka 40 × 55c	40	55	m5	12-24	8	9.5	19.0	0.02	1.0	1
gka 40 × 66c	40	66	m5	14-24	8	9.5	19.0	0.02	1.0	1
gka 55 × 78c	55	78	m5	14-28	8	34	68	0.02	1.0	1
gka 65 × 90c	65	90	m8	19-38	15	95	190	0.02	1.0	8
gka 80 × 114c	80	114	m8	24-45	15	135	270	0.02	1.0	7
gka 95 × 126c	95	126	m8	18-54	17	146	280	0.02	1.0	6
gka 105 × 140c	105	140	m8	19-60	19	175	290	0.02	1.0	5

尊敬的合作伙伴，您好，感谢您选择全控光电作为您的机械设备配件首选合作对象，如果我们此参考单上的价格您认为在市场上没有一点竞争优势，请您即时与我们联系，我们将根据我们的库存状态，及时的调整价格，以助我们的合作伙伴在竞争中具备足够的优势，如果我们在合作中碰到问题，我们也会积极的站在您的角度来考虑问题并主动的去解决问题。我们的优势：成本领先、独树一帜的售后服务、质量保障是我们区别于同行业竞争者的优势。任何疑问或咨询请来电给我们或跟我们网络交流工具反馈。谢谢支持！

本产品的是否进口是否，标准编号是GKA20-30C，联轴器类型是梅花联轴器，品牌是全控光电，型号是GKA20-30C-5-8，公称转矩是10（N.m），轴孔是5-8，外形尺寸是20-30（mm），许用转速是17000（r/m）