

孝感-ort200-手动塑钢带打包机-手提式打包机怎么穿线

产品名称	孝感-ort200-手动塑钢带打包机- 手提式打包机怎么穿线
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	名称:维修打包机 品牌:不限 型号:不限
公司地址	深圳市宝安区沙井镇步涌铺头桥一路6号
联系电话	075586066996 13510216369

产品详情

充电式电动打包机从2000年就进入了大陆销售使用，早期很多人就了解FROMM手提式打包机，GPACK免扣式包装机，ZAPAK热熔包装机，凯比奇PACK牌捆扎机今天凯比奇公司为你介绍这款ORT200电动打包机在国内市场销售快15年之久了，但现在的ORT-200手提免扣包装机品牌就大不相同了，真正ORGPA CK牌厂家出厂的机器已经停产多年，现在的ORT200免扣式打包机都是大陆制造部分配件为台湾进口，所以价钱只有进口免扣包装机的三分之一不到。

ORT-200手提打包机参数：

品 牌：凯比奇PACK

型 号：ORT-200

产 地：

重 量：3.9公斤。

动作方式：电动束紧、电动熔接。

粘合方式：摩擦粘合。

粘合强度：打包带本体强度85%+-5%（视打包带质量）。

拉紧力：400-2000n。

带子宽度：12-16 毫米。

带子厚度：0.6-1.05毫米。

带子类型：pp、pet。

电 源：充电电池，充电35分钟，可打120-200根。

充 电 器：220v ，50hz。

配 置：一主机，两个电池，一个充电器。

很多人称ORT200手提打包机 是博世生产 到底怎么回事：

1、经常接到咨询很多客户说需要博世ORT200打包机，一般很多做打包机的一听都觉得奇怪哪里有博世的打包机，其实这都是大家的误区，博世是做电池，博世是做电钻，博世是做其它家用工具，从来没有生产销售打包机系列。

2、为什么很多人总说ORT200打包机是博世品牌，其实据我们认真了解调研很多客户所说的博世打包机其实就是看到了ORT200手持式包装机外配套的（电池，充电器是博世生产的）所以就认为是博世牌打包机，其实不是这么回事因为博世的电池，充电器比较有名气稳定可靠，所以很多打包机厂商都配进口博世打包机电池 充电器，质量好，稳定性强。

现在的ORT200电动包装机故障率为什么这么高 经常震动器出故障不粘接：

1、2006年以前的ORT200电动打包机用户，购买一台这样的打包机价格虽然很贵但品质没的说，一台机器使用1-2年零故障，3-5年换换易损件完全没问题 一台电动打包机使用5-10年的客户大把多，而都还正常使用ORT200打包机，为什么现在购买一台ORT200手持式电动打包机这么不耐用到底为什么。

3、其实2006年之前的ORT200打包机来自瑞士ORGPACK公司生产制造，而只从ORGPACK公司的电动包装机升级至ORT250之后就停止生产ORT200打包机了现在的ORT200都来自大陆各个地方工厂制造。

4、现在的ORT200打包机质量不好主要原因是各个地方都在拼价钱，降成本，用料差所以不耐用，现在的ORT200打包机来自（温州生产，上海制造，南京组装，山东仿造）产地太多，五花八门，质量参差不齐，所以会出现部分用户拿到的机器品质很差，这是很正常的。

ORT200免扣式电动打包机 这么多产地 那里制造的质量过关：

1、上边说了市场上ORT200充电式打包机，（温州生产，上海制造，南京组装，山东仿造）这么多地方生产哪里的质量比较好，据我们了解目前讲究质量好点的基本来自上海造的ORT200打包机相对来说好很多。

2、你有遇到ORT200捆扎机（死机，拉不紧，粘接不住，按做扣键 震动器不工作，烧马达，烧电机，坏轴承）这些都是ORT200电动包装机常见的小故障，虽然有些故障率不大，但非常影像用户的使用感受，耽误企业生产所需，严重影响客户生产打包，所以建议用户在选择手提电动打包机时尽量选择稳定可

靠的。

ORT200手持便携打包机 价钱相差一两千元 有什么不同：

1、很多人在购买ORT200打包机时有自己工厂的采购，步就是找价钱便宜的，客服热情的，其实对打包机一窍不通，还有些工厂是委托外边的五金店购买ORT200打包机，这些店老板一般都是明说要便宜的机器有没有，贵的不要你知道便宜的ORT200——贵的ORT200打包机差距大了。

2、先说外部配置，上海ORT200都标准配置（进口博世电池 2个，博世充电器一个，整机的轴承采用日本进口，活动部件采用优质钢热处理耐用耐磨，电机采用台湾JS制造，线路板采用三防工艺）整套机器比起便宜的ORT200打包机稳定性好5倍以上，在打包生产中是一台打包好工具。

3、而很多便宜的ORT200打包机将博世电池换为（国产电池，国产充电器，国产轴承，很多主要部件都是自己小加工而成，精密度差稳定性更差）部分客户为了购买时贪图一点便宜感觉捡到宝一样，后期故障概率，维护成本，会算账的都知道亏大了，工业生产使用的工具，那叫真材实料，你就为了节省一点钱搞一些很差的货，其实就是给自己找麻烦得不偿失。