

万里风筝厂大量供应多款PE风筝

产品名称	万里风筝厂大量供应多款PE风筝
公司名称	汕头市澄海区万里长飞风筝厂
价格	2.00/个
规格参数	风筝类别:拆装风筝 面料:PE 骨架材料:竹子
公司地址	汕头市澄海区广益街道龙田华美上围东路7号
联系电话	86 754 85891887 13250655789

产品详情

风筝类别	拆装风筝	面料	PE
骨架材料	竹子	制作方法	纯手工
品牌	万里风筝	产品编号	蝴蝶 8803
规格	68X44X63 (cm)	风筝产地	汕头市澄海区万里长飞风筝厂
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

本厂生产各种工艺品风筝,收藏品风筝.礼品风筝,赠品风筝。

市场上有的,我们可以做;市场还没有的,我们能开发。

2008年10月25日,我们放飞了4016米风筝,是现在的吉尼斯世界纪录1034.5米的接近四倍。我们的口号是不要仅仅会破纪录,那样不好玩。我们是弄个记录,让世界来破。

2009年10月25日,我们放飞了全世界唯一的,能够载人升空的风筝。

我们会很认真的做好每一单,每一个产品。

	140米长风筝载小学生离地飞行
	汕头“风筝王”载人飞天

载人风筝长140米，是龙头蜈蚣类型串式风筝。
林鸿 摄

一名37公斤重的小学生自告奋勇乘坐风筝上天
信息时报记者 林鸿 摄

本报汕头讯（记者陈正新 通讯员陈敏摄影报道）
风筝载着人在天空迎风飞翔的场景么？前日下午，
陈旺松使用自制的140米长龙头蜈蚣风筝成功将
六年级小学生载离地面高达2米——这位土生土长
第一次成功放飞“载人风筝”。

视频：140米长风筝载小学生离地飞行

风筝放飞：

如同巨蟒遨游天空

陈旺松的家位于汕头市澄海区广益街道龙田居
个农民，20年前开始制作风筝。对他来说，突破
成功放飞的纪录已是往事，他在去年成功放飞了
米的串式风筝后，今年开始筹备更令人惊讶的“
飞“载人风筝”！

前日下午，在汕头市澄海郊区的一片空地上，
伙伴们带着风筝出现了。140米长的自制风筝，
旺松把它叫做“龙头蜈蚣”。“蜈蚣”的身子由
0.4米的单片组成，每片粘有竹枝羽毛，颜色鲜艳
此长的风筝，展开了放在空地上要十几个人才能

此前已经经过了几次试飞，陈旺松可谓胸有成竹
人分工合作，检查完拉线和“龙头”后，陈旺松
共同托起风筝，然后拽动风筝线，拉升、放手。
后，风筝成功放飞，“龙头蜈蚣”风筝宛如巨蟒
风飞扬不断上升。

八名壮汉：

一起拉绳索助“蜈蚣”起飞

放飞“龙头蜈蚣”不难，决定成败的是“载人
学六年级的男孩陈含章自告奋勇要做“飞天勇士”
是37公斤。待到风筝飞行状态稳定，陈旺松果
上秋千，然后指挥八名拉风筝的壮汉边跑动边
提高升力。

只见风筝拉动“龙头”下挂着的秋千缓缓上升
手扶拉绳安坐其上离开了地面。“上去了！上去

观的过百人齐声喝彩。“本来还可以飞得更高，只能让孩子离地2米以内。”陈旺松说。

几分钟后，孩子安全着地。“刚坐上去当然有点坐得稳就不心慌了。”陈含章眨巴着眼睛开心地讲。一个坐这个风筝飞天的人，此前陈旺松试验时拍

揭秘载人风筝

揭秘1：何种风筝？过百米龙头蜈蚣。

陈旺松选择飞天的风筝，是一个长超百米的“龙头蜈蚣”。选择龙头蜈蚣风筝，是因为这种风筝借风可以产生升力，最适合作为载人风筝使用，陈旺松对这种风筝的制作和放飞经验。

揭秘2：如何载人？“龙头”吊“秋千”。

就是在升天后的“龙头蜈蚣”上吊一个“秋千”。陈旺松解释说，在龙头蜈蚣飞天后，这根拉线，可以为吊在龙头上的载人“秋千”提供拉力。超过100斤的重量，都可以载起。

揭秘3：载人飞行高度多少？为安全2米以下。

在设计方案时，陈旺松专门设计了一条控制高度的拉线，这根拉线系在龙头上，需要由专人控制，用来控制载人，从而控制人坐的‘秋千’不会离地面太高。”

来源：时间：2009-10-27
21:04:39

2010年7月30日，风筝载着cctv-10记者升空。载人成功放飞。

尾部升空截图起飞编导现在知道真的去了，在求大家让他下来准备载重的。去年7月，编导电话找我，想来采访载人，我说没问题。他问我，能不能把他载起来试试。就定下来。

7月28日，编导，记者，登机，下午，昭兄我去机场接机。

29日上午，在家里录制室内场景，的话题。下午就出征。带的还是去年龙头蜈蚣。地点换在南海边，澄海还没到，就暴雨，天色不晴。到了了，等雨停的时候，马上试飞，一下来了。大家欢呼。朋友说，现场有样的才是风筝。不用跑，一见风就筝飞上去了，雨又来了。马上收回。

30日下午接近下午两点，大部队又接近一小时后，到了。展开，接好了。记者问，你看今天能不能成功看。我看是没问题。

当风筝升高，秋千离地的时候，大。先是一个小朋友，飞上6米左右。换人。拉下来，换上cctv编导，来了，也是6-7米，很稳定，几分钟他说下来，才拉下来。然后就是载重上去的补拍镜头。

非常的稳定，不一般的精彩。俺那技术，已经非常成熟了。记者建议位，经营风筝载人，一次收一定费用。

编导在升空过程中，感觉风筝是很子，好像不在意那一百零八斤【他的回来问我，你估计最大载重是多少002，我就知道，三个人一起载着升只是那样太辛苦，怕前面控制拉线的吃不消。风筝到是不会吃力。

大概情况这样。预计是cctv-10，我月15日播出实况大家到时候看。图片送来，再补贴。

感谢所有去捧场，出力的朋友。风

乡亲拉上去的。2010年7月30日，风
10记者升空。载人风筝又一次成功放
月15日，cctv-10 我爱发明
栏目播出。大家留意收看，或者通