

意大利RE诺沃 (RENOVA)气动刹车

产品名称	意大利RE诺沃 (RENOVA)气动刹车
公司名称	上海崇岫机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 柔印机类型:卫星式 操作方式:自动
公司地址	中国 上海市 上海松江区佘山假日半岛1-219
联系电话	86 021 56160425/57677047 13761375949

产品详情

是否提供加工定制	否	柔印机类型	卫星式
操作方式	自动	适用对象	纸质包装
适用材质	薄膜	品牌	delsar
型号	lpc-650	产品类型	全新

意大利re诺沃气动刹车

----开创性的多盘式气动刹车

意大利诺沃公司四十多年来一直致力于张力控制研究，产品涵盖了气动刹车、张力控制器、张力传感器及信号放大器等。诺沃公司开创性地设计出具有独立专利技术的多盘式气动刹车，解决了传统单盘式气动刹车工作温度高、耐磨性差、使用成本高、使用噪音大及粉尘污染大等缺点，可以稳定可靠地长期工作，终身免维护，提供5年质保。目前诺沃多盘式气动刹车已广泛应用于造纸、薄膜、瓦楞纸、印刷等多个行业。

典型应用

英国cortesia cascade paper公司，雅根堡分切机：	英国masson scott公司，切纸机：
纸张张力200danm，纸卷直径1.8m，宽度2m，重2.6吨，速度350m/min，热功率12kw，7秒钟内需刹停，原单盘刹车每3-4个月需更换所有磨损件。	已稳定可靠使用10年时间，免维护，未更换配件。纸卷直径1.2m，宽度2m，速度1000m/min。

瓦楞纸生产线：

许多纸板厂都将老式气刹换成诺沃多盘式气刹，以降低生产线的使用、维护成本，减少停机次数。

英国fosber公司：

已将单盘式气刹替换成诺沃多盘式气刹，以获得更好的力控制，同时降低使用成本。

全球部分客户

sca packaging	smurfit kappa
mondi packaging	international paper
tesa	fosber

产品优点(对比传统单盘式气刹)

--	--

仅2个工作面，工作气压大，散热较差，工作温度高，造成摩擦盘和摩擦片在高温下磨损严重，温度高导致摩擦系数下降，进一步导致工作气压加大，加大磨损、造成工作噪音大和粉尘污染。需经常更换配件，使用成本较高。

8个工作面，工作气压小，散热好，工作温度低，摩擦片在不高的工作温度下磨损不大，温度不高保持性能稳定，避免了过度磨损和粉尘污染，降低了工作噪音。跟踪合适工作扭矩的型号可供选择。5年质保。