

日本BELLMATIC非接触式滚轮气缸LGAC-40-10

产品名称	日本BELLMATIC非接触式滚轮气缸LGAC-40-10
公司名称	鲁尔德（天津）国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BELLMATIC 型号:LGAC-40-10 产地:日本
公司地址	天津自贸区（中心商务区）海安里15号
联系电话	022-25880846 13702100883

产品详情

构造

该辊的基本结构是在铝挤压材料上设置狭缝，并以任意间隔将导线以与狭缝成直角的方式缠绕。

它的结构是通过鼓风机从导线间隙减压，并将运输物体吸附到预定的抱持角度。

特长，特长

1、吸附在金属丝表面的输送物完全接触，其接触部分的总面积与传统的吸辊相比约为5~10倍。因此，由于抓地力与传统产品相比增加了几倍，所以可以降低鼓风机的抽吸压力。另外，可以减少附着吸引痕迹的主要原因。网状物的吸引是通过导线间的间隙进行的，但由于狭缝宽度宽至4 mm以上，其结果是尘埃等被脱落吸引，几乎没有堵塞。

3、由于可以任意选定钢丝的直径和缠绕间距，所以可以进一步增强抓地力，解决吸痕的担心。

4.如权利要求1所述的狭缝型吸辊，其特征在于，通过单侧和两侧的吸引箱，在辊的侧面形成辊的内部。由于具有抽吸结构，所以不需要内筒，而是由于现有产品的使用环境温度差而引起的辊的变形而产生的没有内筒和外筒的接触事故

5、抓地力高，可以减少吸引面积。也就是说，由于可以选择较小的辊径，所以可以减少GD2(惯性力矩)，并且可以使驱动马达小型化。

用途：

各种印刷机、轧制机、涂布机、压延机、分切机、层压机、纤维机械、包装机等，用于切割张力，如进给辊和拉辊可用作各种基材的张力切割(夹辊的替代)各种塑料薄膜、纸、金属箔等的加工、输送线

可制造范围

(各种吸力辊)

直直径(直)

100~480 mm/长度100 mm~5000
mm(其他尺寸请咨询)

卷的材料

铝材(防蚀铝处理)

辊表面的表面

SUS-304、SUS-316的线材卷

卷的结构

· 吸入宽度固定吸入辊 · 吸引宽度可变式吸入辊 ·
吸、吹兼用多腔辊

注意事项：

在支撑吸辊时，请将驱动侧和固定侧，或者驱动、从动侧都用自动调心支撑。安装精度是有限的。另外，为了应对热膨胀，推力方向请在左右一处自由。如果疏忽了这一点，就会有轴承破损、产生异常声音等危险。