

多玛BTS 75 V 地弹簧 地弹簧 银利门控自动门

产品名称	多玛BTS 75 V 地弹簧 地弹簧 银利门控自动门
公司名称	苏州银利门控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州相城区相城大道168号新尚商业广场A座515室
联系电话	15995721106

产品详情

地弹簧的正确运行需要哪些部件配合

从制作的角度看，地弹簧的涡轮结构使弹簧的压缩程度比齿轮齿条传动的闭门器小，地弹簧，地弹簧关门的力臂也短，所以地弹簧的质量对结构设计和加工精度的依赖性更高。另外，由于双向开门的门扇沿门扇平面对地弹簧有很大的作用力，所以低档地弹簧的使用寿命与高档地弹簧的差距会很大。

地弹簧安装方法

- A. 画线，使地弹簧转轴中心与门夹转轴重合.
- B. 根据说明书和实物在地面开孔，孔的大小要与地弹簧壳体配紧，不能松动.
- C. 将地弹簧放入开好的孔内摆正.
- D. 抬起装好门夹的门扇，使地弹簧的转轴插入门扇的转轴孔内.
- E. 调节地弹簧三个方向的螺丝.保持门扇垂直，及上下转动轴心重合.
- F. 调节关门的速度.
- G. 盖上地弹簧装饰盖

苏州银利门控公司门控产品的销售、安装、售后服务于一体的专业化公司，主要承接：自动旋转门、手

动旋转门、自动感应门、自动平移门、建筑门控五金、移动隔断等等。欢迎新老客户咨询！

BTS75 V地弹簧适用广泛，可用于所有标准的单、双开门（大门扇宽度1100mm），可通过调节螺钉来调节门扇关闭力量。

通过ISO9001认证制造。

苏州银利门控公司门控产品的销售、安装、售后服务于一体的专业化公司，多玛BTS 75 V 地弹簧，主要承接：自动旋转门、手动旋转门、自动感应门、自动平移门、建筑门控五金、移动隔断等等。欢迎新老客户咨询！

地弹簧缓冲作用的下降是因为漏油导致空气的进入或齿条柱塞导向柱面与阀体间的合作(节省)空隙增大引起。因而，小齿轮、支承导向件的材质、热处理和机加工的质量和精度就非常重要。

关于缓冲作用差的闭门器，单单经过调整节省阀芯进行节省是无法底子解决问题。有必要经过修理的办法，BTS 75 V 地弹簧，如果是支承导向件处漏油，拆下支承导向件，查看密封圈的情况，BTS 80 地弹簧，如已磨损或老化失效，替换密封圈。如果支承导向件与小齿轮轴间的空隙过大，替换支承导向件。如果是齿条柱塞导向柱面磨损，与阀体间的合作空隙增大导致节省作用下降，可拆下齿条柱塞，用外表镀铬的方法来修正。

多玛BTS 75 V 地弹簧-地弹簧-银利门控自动门(查看)由苏州银利门控有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州银利门控有限公司（www.szdorma.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!