

门板拉直器厂家

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 门板拉直器厂家 |
| 公司名称 | 临沂市兰山区拉直器竹节铝梯铝制品经营部 |
| 价格 | 21.50/只 |
| 规格参数 | 品牌:临沂市兰山区拉直器竹节铝 型号:2.44米 产地:山东临沂沙登龙 |
| 公司地址 | 山东省临沂市兰山区工业一路大成后村1362号 |
| 联系电话 | 0539-2052969 15863975034 |

产品详情

门板拉直器

橱柜衣柜门板拉直器，你见过吗？橱柜衣柜门板拉直器，你见过吗？他是怎么个工作原理呢？首先要用具对板材开槽。开好槽，再把铝合金拉直条装进去。下面可以根据板材弯曲来校正。通够专用扳手来调整板材的直线度。这样就能保证门板长时间使用，不易弯曲变形。安装好的效果图。看看，内嵌铝合金条，还是比较美观的，普通人根本不知道他的作用是什么?当你定制衣柜的时候，会接触到这个产品名称拉直器，又叫调节器。估计有的还不懂有这么一个东西，作用很直白，拉直，就是防止门板变形，或者说矫正变形。在衣柜，橱柜，书柜，鞋柜这些柜门上都可能用得到，当然，普遍的是用在衣柜上。拉直器真的有用吗？有的网友说毛用没有，作用不大，可能也是亲身体会吧。但我要说的是，正确安装和选择拉直器，作用是肯定的。柜门高于1.5米，也是必须安装拉直器的。低于1.5米的，有金属框边等特殊处理的，可以不用拉直器。

拉直器的安装位置，这点非常重要，为了使拉直器的效果佳，请不要把拉直器装中线，请不要把拉直器装中线，重要的事情说两遍。因为铰链可以起到防止门板变形的一部分作用。拉直器只能解决防止上下变形，无法解决对角变形。拉直器分割剩余面积过大，越靠近铰链效果越小。佳位置在2/3线处到3/4线处，如果是长把手，框边的金属起到一部分防变形的结构，可以将拉直器装在2/3线，如果是普通把手，或者是把手自带拉直器，应该装3/4线处。这样才是佳防护安装方法。

拉直器分为普通款，自带款，威法款。所有的拉直器，都是要开槽了。像普通款拉直器，不开槽，即使装两个，作用也不大，拉力效果大大降低，重要的是影响美观。

3.根据要求2所述的门板拉直器，其特征在于：所述拉直器本体的另一侧面上布置有装饰板，所述装饰板与嵌块相对。

二、门板拉直器的调节实际是弹簧力的调节。一些铰链除了常见的三维调节外，还可以调节门的关启力

，一般以高大沉重的门所需的大力为基点，应用到窄门和玻璃门上时，就需要调节弹簧力，旋转一圈铰链调节其拉伸力1.门板拉直器，其特征在于：包括长条状的拉直器本体、正向调节螺母以及用于固定在门板上的固定反向螺母，所述正向调节螺母和固定反向螺母分别安装在拉直器本体的两端，拉直器本体的一侧面上布置有用于嵌在门板上的嵌块，所述正向调节螺母和固定反向螺母的螺纹相反。

安装拉直器的柜门主要针对板式家具，实木家具是无须安装拉直器的。原因有三点：，实木柜门一般用的是框架架构，已经有放置伸缩变形的功能。第二，极少有做全拼板单层柜门的，见过的看上去是全拼的，也是做了特殊处理，或者说特殊工艺。即使有，用拉直器，它的拉力也无法防止2米以上实木单层全拼板的开裂变型。第三：实木的风格不容许。不搭配，不美观，降低档次，不伦不类。

4.根据权利要求2或3所述的门板拉直器，其特征在于：所述圆柱体上布置有一个贯穿圆柱体两端面的通孔，所述通孔的两端内壁分别布置有匹配正向调节螺母和固定反向螺母的螺纹。

2.根据权利要求1所述的门板拉直器，其特征在于：所述嵌块包括一圆柱体以及与圆柱体连接的矩形体，所述正向调节螺母和固定反向螺母分别安装在圆柱体的两端，所述圆柱体中靠近矩形体的两侧分别布置有一个凸块，每个所述凸块和矩形体之间布置有一个弧形嵌槽。

5.根据权利要求3所述的门板拉直器，其特征在于：所述装饰板的外侧面布置有多个锯齿。

一、门板拉直器一般为分段金属通和塑胶连接器组成，门板面积相对较大且受力点在一侧，容易变形走位，拉直器胶粘于门板开孔位，用于固定门板使其不易整体变形走位。

门板拉直器