

## 供应德国JOYNER机械阀BR 511 301 BV 511 201

产品名称	供应德国JOYNER机械阀BR 511 301 BV 511 201
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

德国JOYNER电磁阀MNH 310 121

德国JOYNER电磁阀MNH 311 121

德国JOYNER电磁阀MNH 310 701

德国JOYNER电磁阀MNOH310 701

德国JOYNER电磁阀MNH 310 711

德国JOYNER电磁阀MNH 311 701

德国JOYNER电磁阀MNK 310 701

德国JOYNER电磁阀MNK 311 701

德国JOYNER机械阀BR 511 501

德国JOYNER机械阀BR 511 701

德国JOYNER机械阀BV 511 301

德国JOYNER机械阀BR 511 301

德国JOYNER机械阀BL 511 301

德国JOYNER机械阀BV 511 201

德国JOYNER机械阀BR 511 201

德国JOYNER机械阀BL 511 201

德国JOYNER机械阀BR 311 501

德国JOYNER机械阀BR 311 701

德国JOYNER机械阀BG 311 401

德国JOYNER机械阀BG 311 701

德国JOYNER机械阀BZ 311 401

德国JOYNER机械阀BV 311 301

德国JOYNER机械阀BR 311 301

德国JOYNER机械阀BL 311 301

德国JOYNER机械阀BV 311 243

德国JOYNER机械阀BR 311 243

德国JOYNER机械阀BL 311 243

德国JOYNER机械阀BV 311 202

德国JOYNER机械阀BR 311 202

德国JOYNER机械阀BL 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 201

德国JOYNER手动阀BA 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 203

德国JOYNER手动阀BA 311 243

德国JOYNER手动阀BA 311 301

本实用新型在一较佳示例中可以进一步配置为：所述放置箱靠近支撑板的一侧向外侧延伸有延边，所述延边穿设有导向柱，所述导向柱固定连接在支撑板上。

[0023]

通过采用上述技术方案，放置箱向输送带靠近的过程中，收集箱带动延边沿导向柱的长度方向滑动，此时导向柱通过延边对放置箱的移动方向进行限制，从而导向柱对放置箱起到了导向的作用，进而增加放

置箱移动时的稳定性，以减少放置箱出现偏移的可能。

[0024]

本实用新型在一较佳示例中可以进一步配置为：所述输送机构靠近放置箱的一侧设有两个导向板，两个所述导向板沿输送机构长度方向的中心线对称设置。

[0025]

通过采用上述技术方案，运输机构将待贴标产品输送到两个导向板之间，输送机构在输送产品移动的过程中，两个导向板对产品的移动方向进行限制，从而导向板对产品起到了导向的作用，进而增加产品移动时的稳定性，以减少产品出现偏移的可能。

[0026]

综上所述，本实用新型包括以下至少一种有益技术效果：

[0027]

1.通过运输机构实现自动上料的目的，以提高生产效率，减轻了劳动力；