

150T-61-F-R 50T-17-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

产品名称	150T-61-F-R 50T-17-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵
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

FP12-20-L FP13-20-L FP14-20-L FP15-206-L以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

磁芯是电感器中的主要元件，在生产过程中，粉末成型机将粉末原料输送到模具中压制成型，再将压制成型的磁芯移动到输送机构上，由输送机构输送到磁芯码放装置进行排列堆砌，再运送到下一工序。

3.现有技术中专利号为cn206735291u的中国专利文件公开了一种铁氧体磁芯坯排布装置，其中磁芯坯由输送带输送，当铁氧体磁芯坯移动至推送架而被光电探头检测到，推送气缸动作通过推送架将铁氧体磁芯坯推至排布输送带，利用间歇运动的排布输送带将铁氧体磁芯坯排列为一排，铁氧体磁芯坯排满一排之后，排列气缸推动推板将一排铁氧体磁芯坯推移至排列板，然后滑座带动转移模块移动至排列板上方，转移气缸驱动转移模块下移将一排铁氧体磁芯坯夹住或者吸住，然后转移模块通过转移气缸、滑座的带动将一排铁氧体磁芯坯迁移至承烧板，转移机构多次重复上述动作直到承烧板上排满铁氧体磁芯坯，完成一次排板。

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN油泵

VDV-1B-F20-D-35 VDV-1B-F25-D-35

VDV-1B-F30-D-35 VDV-1B-F40-D-35

VDV-1B-F54-D-35 VDV-1B-F70-D-35 VDV-1B-F86-D-35

VDV-2A-F20-D-35 VDV-2A-F25-D-35

VDV-2A-F30-D-35 VDV-2A-F40-D-35

VDV-2A-F54-D-35 VDV-2A-F70-D-35 VDV-2A-F86-D-35

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN油泵

VDV-2B-F20-D-35 VDV-2B-F25-D-35

VDV-2B-F30-D-35 VDV-2B-F40-D-35

VDV-2B-F54-D-35 VDV-2B-F70-D-35 VDV-2B-F86-D-35

VDV-1C-F20-D-35 VDV-1C-F25-D-35

VDV-1C-F30-D-35 VDV-1C-F40-D-35

VDV-2C-F54-D-35 VDV-2C-F70-D-35 VDV-2C-F86-D-35

台湾液压泵 台湾叶片泵 台湾油泵 台湾齿轮泵 台湾柱塞泵

FP12-20 FP13-20 FP14-20 FP15-206

FP12-208 FP12-210 FP12-212

FP12-20-L FP13-20-L FP14-20-L FP15-206-L

FP12-208-L FP12-210-L FP12-212-L

低压定量叶片泵50T-07, 50T-12, 50T-14, 50T-17台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-19, 50T-23, 50T-26, 50T-30台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-36, 50T-40, 50T-07-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-12-F-R, 50T-14-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-17-F-R, 50T-19-F-R台湾泰忻TAICIN叶片泵