

TA80*45*100ST-I-VTS台湾CHEER FUL气缸FC150*30*60st+I+VT

产品名称	TA80*45*100ST-I-VTS台湾CHEER FUL气缸FC150*30*60st+I+VT
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

为了解决上述问题，本发明提供了一种生产变压器用钻筒部件，包括联轴器、与联轴器通过螺钉固定连接的钻筒上盖、与钻筒上盖通过螺钉固定连接的钻筒，所述联轴器与钻筒上盖之间设有端盖和角接触球轴承，所述联轴器、端盖和角接触球轴承通过螺钉固定连接；所述钻筒端部设有安装圈槽，所述安装圈槽上设有若干个定位块，所述安装圈槽内设有内齿轮圈，所述内齿轮圈外表面设有定位槽，所述定位槽与定位块相适配。

台湾CHEERFUL气缸DNB50N100+VT

台湾CHEERFUL气缸CA80*45*50ST+Y+VT

台湾CHEERFUL气缸FN150*30*85ST+I+VT

台湾CHEERFUL气缸FC150*30*60st+I+VT

台湾CHEERFUL气缸TA80*45*100ST-I-VTS

台湾CHEERFUL气缸CA50*25*40CT-Y-VTS

台湾CHEERFUL气缸CDA2D50-900-A54Z

台湾CHEERFUL液压阀

DMG-02-3C4 MGV-02-P-2 MTC-02-W-0

MGV-03-P-2 MTC-03-W-0 MGV-02-A-2 MGV-03-A-2

DSG-01-2B2-A220-N1-50

DSG-01-2B2-A110-N1-50

DSG-01-2B3-A220-N1-50

DSG-01-2B3-A240-N1-50

DSG-01-2D2-A220-N1-50

DSG-01-2D2-A240-N1-50

DSG-01-2D2-A110-N1-50

DSG-01-2D2-D24-N-50

DSG-01-3C2-A240-N1-50

DSG-01-3C2-A220-N1-50

DSG-01-3C2-A110-N1-50

DSG-01-3C2-D24-N1-50

DSG-01-3C3-A240-N1-50

DSG-01-3C3-A220-N1-50

DSG-01-3C3-A110-N1-50

DSG-01-3C3-A120-N1-50

DSG-01-3C3-D24-N1-50

DSG-01-3C4-A240-N1-50

DSG-01-3C4-A220-N1-50

DSG-01-3C4-A110-N1-50

DSG-01-3C4-A120-N1-50

进一步改进，所述端盖和角接触球轴承之间设有垫片，所述角接触球轴承设有至少两个。

作为本发明的进一步改进，所述钻筒内设有第一压圈或第一垫圈。内齿轮圈外设有第二压圈或第二垫圈。

本发明的生产变压器用钻筒部件与现有技术相比，结构设计合理，安装处稳定，实施方便，成本低廉适于大规模工业化生产，通过各个部件之间的相互配合，能够达到生产生活的要求。

一种生产变压器用钻筒部件，包括联轴器1、与联轴器1通过螺钉2固定连接的钻筒上盖3、与钻筒上盖3通过螺钉2固定连接的钻筒4，联轴器1与钻筒上盖3之间设有端盖5和角接触球轴承6，联轴器1、端盖5和角接触球轴承6通过螺钉2固定连接；钻筒1端部设有安装圈槽9，安装圈槽9上设有若干个定位块10，安装圈槽9内设有内齿轮圈11，内齿轮圈11外表面设有定位槽13，定位槽13与定位块10相适配。端盖5和角接触球轴承6之间设有垫片14，角接触球轴承6设有至少两个。钻筒4内设有第一压圈7或第一垫圈8。内齿轮圈11外设有第二压圈12或第二垫圈15。

上述内容为本发明的示例及说明，但不意味着本发明可取得的优点受此限制，凡是本发明实践过程中可能对结构的简单变换、和/或一些实施方式中实现的优点的其中一个或多个均在

一种生产变压器用钻筒部件，包括联轴器（1）、与联轴器（1）通过螺钉（2）固定连接的钻筒上盖（3）、与钻筒上盖（3）通过螺钉（2）固定连接的钻筒（4），所述联轴器（1）与钻筒上盖（3）之间设有端盖（5）和角接触球轴承（6），所述联轴器（1）、端盖（5）和角接触球轴承（6）通过螺钉（2）固定连接；所述钻筒（1）端部设有安装圈槽（9），所述安装圈槽（9）上设有若干个定位块（10），所述安装圈槽（9）内设有内齿轮圈（11），所述内齿轮圈（11）外表面设有定位槽（13），所述定位槽（13）与定位块（10）相适配。本发明具有结构设计合理且安装结构稳定的优点。