

VV-SV-VAF-A2-20-02台湾福南FURNAN叶片泵TLVP1-40FA3

产品名称	VV-SV-VAF-A2-20-02台湾福南FURNAN叶片泵TLVP1-40FA3
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

需要进行说明的是，本技术文件中提到的第一手柄1和二手柄2、第一压接面和第二压接面，第一限位柱和第二限位柱中的第一和第二仅用于区分位置的不同，而不含对顺序的限定。

36.本说明书中各个实施例采用递进的方式描述，每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处，各个实施例之间相同相似部分互相参见即可。

37.以上对本实用新型所提供的变压器线圈出头折弯工具进行了详细介绍。本文中应用了具体个例对本实用新型的原理及实施方式进行了阐述，以上实施例的说明只是用于帮助理解本实用新型的方法及其核心思想。应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型原理的前提下，还可以对本实用新型进行若干改进和修饰，这些改进和修饰也落入本实用新型权利要求的保护范围内。

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

VV-SV-VAF-P3-15-02 VV-SV-VAF-P2-15-02 VV-SV-VBF-A3-20-02

VV-SV-VAF-A2-20-02 VV-SV-VC-F30-02 SV-VS-VD-F40-02

VV-TV-15 VV-TV-20 VV-TV-30 VV-TV-40

TLVP1-20FA3 TLVP1-30FA3 TLVP1-40FA3 TLVP2-30FA2

TLVP2-40FA3 VVP-VB1/F20A3 VP-30-T-A3 VP-40-T-A3

台湾FURNAN叶片泵 台湾FURNAN齿轮泵 台湾FURNAN油泵

台湾福南叶片泵

VP-SF-15-A-20 VP-SF-15-B-20 VP-SF-15-C-20 VP-SF-15-D

VP-SF-20-A-20 VP-SF-20-B-20 VP-SF-20-C-20 VP-SF-20-D

VP-SF-30-A-20 VP-SF-30-B-20 VP-SF-30-C-20 VP-SF-30-D

在pcb板采集电芯信号过程中，为简化电池结构、省去使用信号线，通常将连接片与pcb板直接连接，以监测和控制电芯的工作情况，传统的连接方法中，虽然避免了使用数种线材连接，达到了简化电池包布线结构的目的，但是当电池受到较大震动，特别是高频率(最高可达200hz)的震动实验时，随着电芯和pcb的震动，连接片两侧(电芯一侧和pcb板一侧)将产生一个相互作用力，会对焊接点产生失效的风险，降低焊接得牢固性，甚至有可能导致焊接点断裂。