

,压线钳,电动压线机,电动压接机

产品名称	,压线钳,电动压线机,电动压接机
公司名称	乐清市华胜三彩工具有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	作用:紧线、剥线、压接 形状:其他 适用对象:电缆、钢丝、管子
公司地址	乐清市柳市镇智广村
联系电话	86 0577 62757995 13004721422

产品详情

作用	紧线、剥线、压接	形状	其他
适用对象	电缆、钢丝、管子	特性	普通
品牌	台湾宝工	材质	45#钢
样式	其他	柄部材质	ABS
规格	0.5-16 (mm)	重量	120 (g)

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。

华胜三彩工具有限公司

em-6b2是用于非焊接电气接线的压接，具有省力、快捷等优点，是替代手动压接钳的最佳选择，适用截面范围在0.25mm²至16mm²之间的冷压端头及剪切端子功能。随机配备7套精密的压线模，可随时根据需要更换压线模具，工作效率高、适应性强。本产品采用定速马达驱动，无论是在压接力量上或压接速度上都具有高效率与高品质的优点，适用于中大数量端子压接使用，如果所需压接端子形式多样的话，更需选择本产品。本产品通过ce认证，已申请外观专利。