



UB-500A Unité de contrôle de soudure par point CC linéaire à faible puissance (anciennement connu sous le nom de UB29)

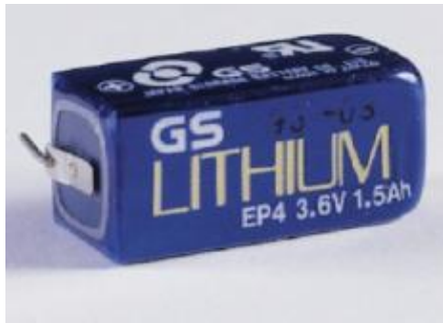
Le micro-soudeur CC linéaire UB-500A offre des niveaux inégalés de contrôle pour le micro-soudage par résistance et l'assemblage à thermocompression.

Le micro-soudeur UB-500A est une unité de contrôle CC linéaire à 400 ampères avec quatre modes de retour conçus pour s'adapter à la pièce et aux variables de procédé. Cette micro-machine à souder doit être utilisée pour des applications plus petites où le contrôle du retour en boucle fermée et des temps de réponse plus rapides sont requis. Les applications de sécurité critiques telles que les applications des marchés médicaux et automobiles bénéficieront du contrôle à faible consommation d'énergie de précision du micro-soudeur UB-500A.

Caractéristiques UB-500A Unité de contrôle de soudure par point CC linéaire à faible puissance

- > Quatre modes de contrôle : courant, tension, puissance et V-A (courant-tension)
- > Entrée monophasée
- > Dimension compacte
- > Programmes à double impulsion
- > Onde de forme reproductible contrôlée avec précision
- > Temps de montée très rapide

Product applications UB-500A Unité de contrôle de soudure par point CC linéaire à faible puissance
(anciennement connu sous le nom de UB29)



Battery tab to lithium ion cell



Halogen lamp filaments



Catheter guide wire assembly

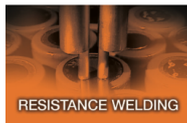


Air bag detonator module (squib wire)

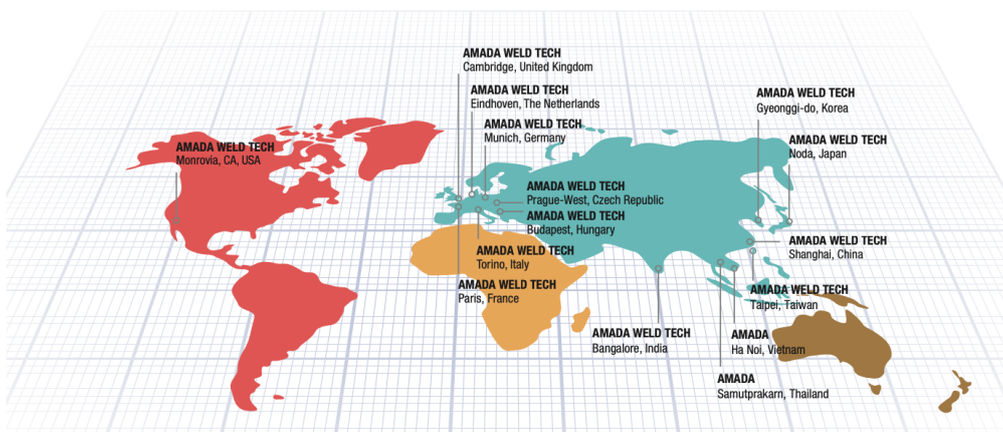
AMADA®

AMADA WELD TECH

OUR TECHNOLOGIES



OUR SALES OFFICES



AMADA WELD TECH GmbH
 Lindberghstrasse 1 • DE-82178 Puchheim, Germany
 T: +49 (0) 89 83 94 030 • Fax : +49 (0) 89 839403 68
 infode@amadaweldtech.eu • www.amadaweldtech.eu
 ISO 9001 Certified Company

Please contact our worldwide network here:



All data, images and text are subject to change at any time. AMADA WELD TECH GmbH reserves the right to change, modify, delete and add technical specifications and product details at any time without prior notification. © 2020 AMADA WELD TECH GmbH.

WWW.AMADAWELDTECH.EU