

Hua Lung Electric Engineering Co., Ltd.

Máquinas de soldadura de costura, máquinas de soldadura por puntos, proyectos llave en mano de tanques de agua de acero inoxidable

Fundada en 1970 por su presidente, Chiang Wen-Yi, Hua Lung Electric Engineering Co. ha crecido hasta convertirse en un promotor veterano y fabricante de alta calidad de máquinas de soldadura de avanzadas funciones y equipos de producción de tanque de agua de acero inoxidable (incluyendo el servicio de proyectos llave en mano).

La empresa está plenamente convencida que sus productos son de alta calidad, tienen cero averías, son altamente eficientes, y cuentan con un bajo coste de producción. Estas ventajas han ayudado a Hua Lung a ampliar su participación en el mercado mundial, especialmente en las zonas de exportación más importantes, como el Sudeste de Asia, Japón, Oriente Medio, América Latina y África. Gracias a su excelente calidad, los productos de la compañía ganaron el "ACESITA ACOS ESPECIAIS" aval de una empresa siderúrgica líder de Brasil.

Los principales productos de Hua Lung incluyen máquinas de soldadura de costura, máquinas de soldadura por puntos, y proyectos llave en mano de tanques de agua de acero inoxidable. Todos los productos y servicios son desarrollados empleando más de 40 años de experiencia acumulada y conocimientos técnicos.

Hua Lung, declara que puede suministrar soluciones completas para la producción de tanques de agua, con un tamaño de 700 mm a 1.600 mm y una capacidad de 500 a 5.000 litros, a un ritmo de más de 2.000 unidades mensuales.

La compañía con orgullo afirma que no sólo ofrece tecnología líder en la industria mecánica, sino también una gama completa de servicios que incluyen la puesta en marcha, la instalación de la maquinaria, producción tecnológica y mantenimiento de la maquinaria.



Hua Lung
Electric Engineering Co., Ltd.

No. 9, Tung An N. Lane Chunshe Li,
Nantun Dist., Taichung, Taiwan 40895

Tel: 886-4-2382-4858

Fax: 886-4-2382-9419

E-Mail: hualung@hlwelder.com.tw

Website: www.hlwelder.com.tw