

Shenq Fang Yuan Technology Co., Ltd.

Centros de usinagem de cinco eixos com controle simultâneo.

SA Shenq Fang Yuan Technology Co., Ltd., foi fundada em Taiwan em 1996 e é uma grande fabricante de centros de usinagem, sendo muito famosa por suas máquinas de cinco eixos com controle simultâneo para usinagem de contornos complexos tais como, caixas de relógios, jóias, pás de turbina pequenas e grandes e moldes de pneus para automóveis de luxo.

Embora a empresa tenha apenas 17 anos, o seu diretor geral, Jimmy Huang, tem mais de 30 anos de experiência na indústria. Ele afirma que a sua empresa tem muitas vantagens sobre os seus concorrentes, principalmente porque todos os projetos dos componentes principais e montagem das máquinas são feitas internamente. O projeto e montagem próprios possibilitam à empresa evitar subcotação e disputas sobre a responsabilidade de produtos defeituosos.



As máquinas da empresa podem ser redimensionadas até ao nível de estação de trabalho de acordo com as especificações dos clientes. Ela desenvolve planos de automação para seus clientes e oferece discagem automática de números de telefone pré-programados através da internet mediante a identificação de problemas que não estão sendo solucionados.



As máquinas automatizadas da empresa usam tecnologia de câmeras CCTV, que era o foco principal de Jimmy Huang, antes de ele começar o negócio com máquinas - ferramentas. Ele compara a câmera de CCTV com o olho da máquina automática e o servomotor as mãos.

A alta qualidade dos produtos da empresa convenceu a fabricante das caixas de relógios Breguet a importar seus equipamentos.

A empresa exporta a maior parte de seus produtos para os Estados Unidos, Canadá, México, Brasil, Hong Kong, Singapura, Tailândia, Malásia, Índia, Indonésia, Turquia, Grécia, França, Alemanha, Reino Unido, Polônia, Rússia, Ucrânia e da República Eslovaca.



Shenq Fang Yuan Technology Co., Ltd.

763, Liming Rd., Sec. 1, Nantun Dist., Taichung City, Taiwan 408

Tel: 886-4-2479-5772 Fax: 886-4-2479-6936

E-mail: sfy01@ms19.hinet.net

Website: www.sfy-tech.com.tw, www.sfy-tech.com