

Jin Yi Cherng

Precision Co., Ltd.

Валы двигателей, штифты

Основанная в 1968 году компания Jin Yi Cherng Precision Co., Ltd. имеет прочную репутацию у международных клиентов благодаря постоянному улучшению качества продукции. Для лучшей обработки увеличивающегося числа заказов и расширения рынков сбыта компания открыла в 1998 году в китайской провинции Гуандун завод и филиал компании. Второй завод был построен в 2003 году в китайской провинции Цзянсу. Благодаря расширению производства доходы компании Jin Yi Cherng от заводов в Китае увеличились на 7%.



Компания специализируется на изготовлении широкого спектра микро валов двигателя, которые могут эффективно снизить шум от работы двигателя. Продукция проходит строгий контроль и используется в AC/DC - двигателях, а также промышленной и компьютерной сферах.

Компания Jin Yi Cherng покупает оборудование в Швейцарии и Германии для профессионального производства сверх малых штифтов (игл) с внешним диаметром 0,5 мм и 2,5 мм. Продукция изготавливается из высокоуглеродистой стали, стали для изготовления подшипников, инструментов, или нержавеющей стали с жёсткостью до 62 градусов после упрочняющей термической обработки и шероховатостью Ra0.05 после высокоскоростного шлифования. Микро штифты соответствуют мировым стандартам на сопротивление, жёсткость и шероховатость, и могут быть использованы в роликовых линейных направляющих и цилиндрических роликовых подшипниках.



Точность обработки штифтов: 0.005mm~0.01mm по вертикали, 0.005mm~0.01mm параллельно, 0.006~0.01 mm по длине, Ra0.05~0.2 - шероховатость на концах.

Сотрудники компании Jin Yi Cherng прилагают все усилия для создания качественной продукции. Все производственные операции на заводе стандартизованы, используется статистический анализ, компания обладает сертификатами TS-16949 и ISO9001:2008.



Jin Yi Cherng Precision Co., Ltd.

Address: 20, Lane 197, Cheng Kuang St., Taiping Dist., Taichung City 41173, Taiwan

Tel: 886-4-2271-5927

Fax: 886-4-2271-2499

E-mail: jinyicherng@jyc.com.tw

Website: www.jyc.com.tw