

产品参数

让您更了解我 才能更需要我

Rechargeable electric screwdriver Taiwan dongyuan motor long time use of large torque is fast alloy spindle, bearing, gear

型 号	POL-WW-801	POL-WW-802
适用螺丝 (mm)	2.0-5.0MM	3.0-6.0MM
力矩调节范围N.M(kgf.cm)	3-25KG / 0.3-2.5N.M	5-35KG / 0.5-3.5N.M
空载转速 (r/min)	750r/min	750r/min
配用刀头	Φ5mm	Φ6mm
工作电压 (v)	12V	12V
电池容量 (mah)	1800mAh	1800mAh
充电时间 (h)	90分钟	90分钟
外型尺寸 (mm)	275*41mm	275*41mm
重 量 (kg)	650g	650g

POL-WW-801适用2-5MM的螺丝 (例如: 台式电脑/玩具/家电/小电器等)

POL-WW-802适用3-6MM的螺丝 (例如: 组装家具/冰箱/空调/大型家电等)

产品细节

让您更了解我 才能更需要我

Rechargeable electric screwdriver Taiwan dongyuan motor long time use of large torque is fast alloy spindle, bearing, gear



充电式电动螺丝刀

无线无束缚 自动随心动

The spring balancer makes the work easier, safer and more efficient.
No matter in the assembly line or the fixed station, it can be used whenever manual tools and hoisting equipment are used. It can also be used as auxiliary tools for lifting tools to reduce labor intensity.



- POL-WW-801 \varnothing 5mm
- POL-WW-802 \varnothing 6mm

我们的辅件

增磁器



配进口增磁环 **长期增磁**

可直接套在批嘴上



MADE IN JAPAN



MADE IN JAPAN

POL-WW-801 配进口批咀



POL-WW-802 配进口批咀



高配置 核心掌握技术

金属齿轮 无惧强劲扭力

The spring balancer makes the work easier, safer and more efficient.
No matter in the assembly line or the fixed station, it can be used whenever
manual tools and hoisting equipment are used. It can also be used as auxiliary
tools for lifting tools to reduce labor intensity.



电机：台湾进口东元电机，

轴承：高精密特制轴承钢，合金齿轮，

开关：台湾进口，主轴：合金钢特殊处理。

安装批头

简单安装批头，三个步骤

Simply install the batch header in three steps



1、按下锁紧套



2、放下批头对准卡位



3、松开自然锁紧

大容量锂电池

>>> 超长续用 可充电式 经久耐用 <<<



12V锂电池



充电容量

1800毫安

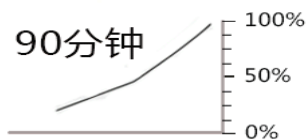


1次充满电可工作8小时

PS: 满电的情况下可以工作8小时
差不多可以打3x8螺丝2000颗。



90分钟



充电快速

0到满只需90分钟

电池为大容量锂电池, 使用时间
长, 稳定安全正品锂电智能
充电器, 不怕过充充满
自动停止充电器指示灯
亮(红灯时)正在充电
亮(绿灯时)已充满。

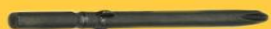
两种型号 供您选择

适用多种场合, 按需选择

Choose the right model according to your needs



POL-WW-801



适用刀头 ϕ 5mm批头

适用于: 台式电脑/玩具/家电
小电器等



POL-WW-802



适用刀头 ϕ 6mm批头

适用于: 组装家具/冰箱/空调
大型家电等

扭力调节范围

让您更了解我 才能更需要我

Rechargeable electric screwdriver Taiwan dongyuan motor long time use of large torque is fast alloy spindle, bearing, gear

1、先行决定扭力大小，再用手旋转扭力调整环至所需扭力位置。

2、旋转扭力调整环以增加或减少扭力输出：顺时针方向调至较高刻度，代表增加扭力。逆时针方向调至较低刻度，代表减小扭力。很多因素会影响扭力输出，操作本电动螺丝起子时应循序渐进，先用小扭力试锁螺丝，再渐渐增至较大扭力。扭力刻度与电动螺丝起子扭力的相互关系如扭力标示图所示。

3、扭力刻度的数值并非电动螺丝起子实际扭力的强弱，需对应电动螺丝起子型式比对照略的扭力输出值。

4、锁紧螺丝所需的扭力依其啮合状况或材质不同而有所差异，必要时可用扭力计量测及调整电动螺丝起子的扭力。

5、电动螺丝起子经调整好扭力后，将外壳前锁环松开取下，换上扭力固定环，这样可避免人为擅意旋转扭力调整环而让原设定的扭力值遭到变动。

6、在相同的扭力刻度下，反转“R”的扭力会较大于正转“F”的扭力，在不调整扭力调整环的情况下，有助于螺丝的拆卸；但是当螺丝紧度大于反转扭力，离合器已经跳脱而螺丝仍需调整电动螺丝起子至较大扭力，方可松开螺丝。

