

EB 重载级无刷系列

无碳刷减少动力损耗 耐用可靠

Bluetooth®
蓝牙无线传输技术



现已支持苹果IOS系统和安卓Android系统
苹果IOS用户进入App Store搜索“Zupper”下载安装并应用。
安卓Android中国用户进入腾讯应用宝应用市场探索Zupper下载安装并应用；
国外用户进入Google Play商店探索Zupper下载安装并应用。

一键控制

OLED显示
点阵式OLED显示屏，显示压接次数、电池电量、工作压力、维修保养提醒等信息

高效能无刷电机驱动

BL MOTOR

EB-400 充电式无刷液压压接工具

作为液压工具行业的标准制定者，卓普工具创新研发了无刷电机技术液压工具，无碳刷，免维护；电机过载保护，不烧机；电机寿命更长久，比普通电机高3倍以上。整机运行更平稳；省电节能环保，比普通产品节能达30%以上。可在高强度工作中发挥显著作用。采用高性能锂电池供电，电机驱动，微型计算机（MCU）控制，OLED显示和超高压压系统等机电一体化技术，集人体工学设计于一体，具有外形美观、操作简便、输出力大、超级安全、工作效率高等特点，标配两块18V4.0Ah高性能锂电池和充电器，充满电后可压接180次，能够帮助您完成最大到400mm²电缆端子的压接。



LED照明灯

启动键

防滑手柄

高性能锂离子电池

350°自由旋转钳头

手动复位

红色LED警示灯

OLED显示屏

Bluetooth®

蓝牙无线传输技术和压力传感器（选配）应用说明

1. 无刷电动液压工具标配蓝牙无线传输技术。
2. 无刷电动液压工具可订货时选配压力传感器。

利用蓝牙传输技术，能够有效地将压接工具与电脑或者手机等移动通信终端设备之间的通信。Zupper-App将压接工具与智能手机相连接，施工或工程管理人员可以通过Zupper-App检索与压力工具有关的数据。可以实现以下功能：

1. 检查工具当前状态，便于查看工具故障信息和远程分析。
2. 查看工具所使用的地点位置信息，便于工程项目管理。
3. 监测工具压接力（压力）和压接异常提醒（订购时需选配压力传感器）。
4. 集成已执行的压接力（压力）记录，便于查看和分析，确保工程项目整体可靠（订购时需选配压力传感器）。

- MCU** 微型计算机系统--压接过程中自动实施压力监测并起双重安全保护，完成压接后自动复位并停止电机转动。
- OLED** OLED显示--点阵式OLED显示屏，显示压接次数、电池电量、维修保养提醒和故障代码等。
- AUTO** 自动复位功能--自动卸压液压装置，在压接力到达最大的时候，活塞（下模座）自动退回至原位。
- MAN** 手动复位功能--压接过程出错时，可通过手动复位将活塞（下模座）退回至原位。
- II** 微型双级液压系统--压接低压过程中使活塞（下模座）快速推进，模具与端子接触后，活塞会缓慢推进。
- LED** 接通电源、电池电量不足和压接过程出错时，微型计算机系统会发出声音及红色的LED闪烁提示信号。
- Hand** 工具整体结构紧凑并符合人体工学设计，手持部位防滑胶皮和优化的重心设计使操作更为轻松。
- Temp** 温度传感器--工具长时间连续工作时会产生热量，当温度超过设定值时，工具会自动停止并出现故障提示，保护工具不被烧毁，温度下降后才可以继续工作。



本工具配套的标准压模（六角）规格（mm²）：
16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400



套装包含：
一个压接工具和12付压模
两个4.0Ah锂电池
一个充电器和专用工具箱。

EB 系列电动液压工具无刷电机新技术



超长寿命

无刷技术的应用，工具使用寿命更长，且易维护



超强力

无碳刷减少动力损失，降低电机产生的热量

+30%

节约时间

省电，可长时间使用



广泛应用

电机工作时不产生火花，适合在更多的环境使用