

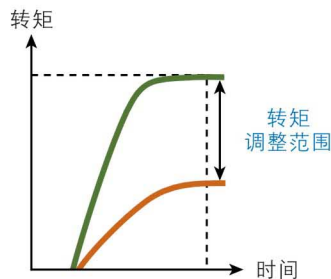
充电式油脉冲扳手

UBP-T7系列充电式油脉冲扳手(9.6V)提供了最方便的无绳工作, 无须拖曳工具用软管。关闭转矩机构的特性消除了操作者的影响, 提高了连续性繁重生产的转矩精度。



特点

- 1) 自动关闭功能
- 2) 强力9.6V电机
- 3) 宜人性设计结构
- 4) 高转矩精度及重复性
- 5) 易于调整转矩
- 6) 惊人地长寿命。



规格

型式	压力		能力 (公称螺栓直径)		转矩范围		空转速度 (约)		全长 (约)		重量 (无套筒或刀头)(约)		由轴心至侧面 (约)		方头或六角头 尺寸		每次充电 紧固数 (约)	噪声级	振动级
	V	mm	in	Nm	ft-lbs	r.p.m.	mm	in	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	硬性接合	dB(A)	m/sec ²
UBP-T7	9.6	5-8	NO.10-5/16	8-22	5.9-16.2	2200	241	9 31/64	1.77	3.9	26.5	1 1/16	6.35	1/4	600	70.0	7.0		
UBP-T7(0)	9.6	5-8	NO.10-5/16	8-22	5.9-16.2	2200	241	9 31/64	1.77	3.9	26.5	1 1/16	9.5	3/8	600	70.0	7.0		
UBP-TL7	9.6	5-8	NO.10-5/16	5-10	3.7-7.4	2200	241	9 31/64	1.77	3.9	26.5	1 1/16	6.35	1/4	600	70.0	7.0		

根据转矩水平紧固件长度与用途, 每次充电紧固数有所不同。

推荐电池充电器: Panasonic(松下) EY0202B型(AC230V)或EY0202B7658(AC115V)

推荐电池组件: 瓜生UB-9986型



UBP-65系列充电式无绳扳手用强力

12V电机与独特的油脉冲单元组合, 不存在为获得靠近的室内应用时的噪声问题, 或者在紧迫空间内, 带绳的空气或电动工

特点

- 1) 12V NimH电池组件
- 2) 内装过载传感器
- 3) 一件整体结构油脉冲单元
- 4) 带有断路装置的快停

除了UBP-T7与UBP-65系列以外, 本公司新开发了装了我们通用的ULT油脉冲单元的关闭机构的由12V电池开动的油脉冲型UBP-T40、T50及T60, 消除了操作

特点

- 1) 自动关闭功能
- 2) 12V NimH电池组件
- 3) 耐用的ULT油脉冲单元
- 4) 带有断路装置的快停
- 5) 低反力

规格

型式	压力		能力 (公称螺栓直径)		转矩范围		空转速度 (约)		全长 (约)		重量 (无套筒或刀头)(约)		由轴心至侧面 (约)		方头或六角头 尺寸		每次充电 紧固数 (约)	噪声级	振动级
	V	mm	in	Nm	ft-lbs	r.p.m.	mm	in	kg	lb	mm	in	mm	in	mm	in	硬性接合	dB(A)	m/sec ²
UBP-65	12.0	8	5/16	15-30	11.0-22.1	2200	193	7 39/64	1.80	3.96	28.0	1 7/64	6.35	1/4	530	83.0	7.0		
UBP-65(P)	12.0	8	5/16	15-30	11.0-22.1	2200	193	7 39/64	1.80	3.96	28.0	1 7/64	9.5	3/8	530	83.0	7.0		
UBP-T40	12.0	6	1/4	6-12	4.4-8.9	2200	211	8 5/16	1.2	2.64	28.0	1 7/64	6.35	1/4	420	85.0	8.0		
UBP-T50	12.0	6-8	1/4-5/16	8-22	5.9-16.3	2200	211	8 5/16	1.2	2.64	28.0	1 7/64	6.35	1/4	490	85.0	8.0		
UBP-T60	12.0	8	5/16	14-26	10.4-19.2	2200	216	8 1/2	1.3	2.85	28.0	1 7/64	6.35	1/4	470	85.0	8.0		

根据转矩水平紧固件长度与用途, 每次充电紧固数有所不同。

推荐电池充电器: Panasonic(松下) EY0230B型(AC110V~230V) 推荐电池组件: Panasonic EY9200B型(DC12V)。