

DLV7300-BMN series 系列

●用于微型螺钉的静电对策电动螺丝刀(1~3.5mm)

●精密小ねじ用静电对策電動ドライバー



特征

此型螺丝刀不会产生静电利于保护工件。

- 重复扭矩精度高。
- 柔速起功能可以防止损伤螺钉顶端；适宜防尘室内组装。
- 可调整螺钉紧固速度。

特長

ワークにやさしいドライバーです!

- 静電気を帯電しません。部品を静電破壊から守ります。
 - DLV7319~7349-BMNは、ねじ締め時発生するワークに対する衝撃値を最小にして各種精密部品を損傷させことなく安定した締付を可能にしました。又、クリーンルーム内(クリーン度クラス5*以下)での組立に最適。
- *当社測定基準による

*1 螺钉吸着泵(另售品)・/ねじ吸着ポンプ(別売品)を準備しています。

规格/仕様

螺丝刀 電動ドライバー	静电对策/静電対策		静电对策, 低冲击, 无尘室使用/静電対策, 低衝撃, クリーンルーム*1			
	DLV7321-BMN	DLV7331-BMN	DLV7319-BMN	DLV7329-BMN	DLV7339-BMN	DLV7349-BMN
型号/型式	DLV7321-BMN DLV7331-BMN DLV7319-BMN DLV7329-BMN DLV7339-BMN DLV7349-BMN					
起动手法/スタート方式	杠杆启动/レバースタート					
输入电压/入力電圧	36 V DC					
扭矩调整/トルク調整	无级/無段階					
扭矩/トルク Nm(kgf·cm)	0.05~0.5 (0.5~5)	0.3~1.2 (3~12)	0.2~0.4 (2~4)	0.25~0.55 (2.5~5.5)	0.45~0.95 (4.5~9.5)	0.55~1.2 (5.5~12)
空转速度/無負荷回転速度 min ⁻¹	700~1,000	500~700	700~1,000		500~700	
功率消耗/消費電力 W	35					
螺钉尺寸/適合ねじ (mm)	机用螺钉/小ねじ	1~3	2~3.5	2~3		3~3.5
	自攻螺钉/タッピンねじ	1.2~2.6	2~3	2~2.6		2.6~3
批嘴类型/適合ビット mm						
质量/質量 kg	0.35			0.4		
标准附件/標準付属品	⊕批嘴/ビット: 每个1只/箱1本 (No.0×2.5×44 / No.1×4×44)、 吊环/吊り金具: 1个/箱	⊕批嘴/ビット: 每个1只/箱1本 (No.1×3×44 / No.2×4×44)、 吊环/吊り金具: 1个/箱	⊕批嘴/ビット: 每个1只/箱1本 (No.0×2.5×44 / No.1×4×44)、 套管/スリーブ: 每个1只/箱1本 (DLS2124 / DLS2127 / DLS2130)、 吊环/吊り金具: 1个/箱	⊕批嘴/ビット: 每个1只/箱1本 (No.1×3×44 / No.2×4×44)、 套管/スリーブ: 每个1只/箱1本 (DLS2127 / DLS2130 / DLS2134)、 吊环/吊り金具: 1个/箱		

控制器 コントローラ	型号/型式	输入电压/入力電圧	输出电压/出力電圧	控制功能/制御	质量/質量
	DLC1213A-ENB	100V AC, 50/60Hz	36 V DC	接地, 自动停止, 柔速起功, 速度可调 アース, オートストップ, ソフトスタート, 回転速度可変	2.3 kg
	DLC1213A-FEB*2	115V AC, 50/60Hz			
	DLC1213A-GGB	220V AC, 50/60Hz			
	DLC1213A-HEB	240V AC, 50/60Hz			

*2 订货产品。/受注生産品です。

静电对策/静電氣対策

对螺丝刀主体做静电防护措施, 维护IC配件等不受静电破坏/ドライバー本体に帯電防止対策をしておりますので、IC部品等を静電破壊から守ります。

测量点/測定箇所	该公司常规品/当社従来品	DLV7300-BMN系列/シリーズ
手柄/握り部	静电量/静電気量 (V)	350
	表面电阻值/表面抵抗値 (Ω)	10 ¹³ 以上/以上
杠杆开关/レバースイッチ部	静电量/静電気量 (V)	350
	表面电阻值/表面抵抗値 (Ω)	10 ¹³ 以上/以上
正转/反转开关/正逆切换スイッチ部	静电量/静電気量 (V)	25
电源线/コード	静电量/静電気量 (V)	110
	表面电阻值/表面抵抗値 (Ω)	10 ¹³ 以上/以上

部位/部位	材料/材質
手柄, 杠杆开关/握り部, レバースイッチ	碳纤维合成树脂/カーボン纖維入り合成樹脂
电源线/コード	防静电表面涂层乙烯基/帯電防止コーティングビニール(外被塩化ビニール)

外形尺寸图/外觀寸法図

单位/単位: mm

