











delvo

DLV5700C 系列,>-,-x



人类工程学设计, 高性能直流电机, 新离合器构造,高效率DC马达, 接地式的批嘴设计。

- ·静电防护标准(ESD)。
- ·低冲击拧紧(比标准型号少30%)。
- ·低摆动批嘴设计(与以前的产品相比较)。
- · 旋转速度可根据螺钉尺寸和工作环境而变化。
- ·柔速启动功能可防止螺丝擦伤。
- ·通过使用市场上的计数器和 PLC, 可以控制拧紧的螺钉数量。 (扭矩上升信号输出、启动信号输出)

エルゴノミックデザイン、高効率DCモータ、新クラッチ機構、ビットアース構造を採用。

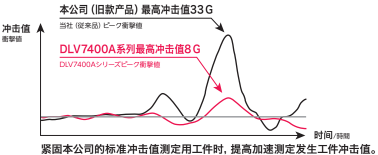
- 静電対策 (ESD) 。
- 低衝撃 (標準タイプ比30%減)。
- ビット振れ低減(従来製品比)。
- ねじサイズや作業環境に合わせ、回転速度を可変できます。ソフトスタート機能でねじかじりを防止できます。
- 市販のカウンタやPLCを使用することで、ねじ締め本数管理が可能です。 (トルクアップ信号出力、スタート信号出力)

抑核 //....

水	16/仕様					
	型号/型式	DLV5720C	DLV5720HC	DLV5740C	DLV5740HC	DLV5750C
	启动方法/スタート方式	杠杆启动/レバースタート				
	输入电源/入力電源		DLC0350	DLC0950		
	扭矩调整/トルク調整	无级/無段階				
	扭矩/トルク (Nm)	0.02 - 0.20		0.15 - 0.40		0.10 - 0.55
螺丝刀	空转速度/無負荷回転速度 (min ⁻¹)	500 - 750	700 - 1,000	450 - 600	1,200 - 1,800	670 - 1,000
	功率消耗/消費電力 (W)	10			35	
	螺钉尺寸 机用螺钉/小ねじ	1.0	- 2.3	1.6 - 2.6		1.0 - 3.0
一刀	/適合ねじ (mm) 自攻螺钉/タッピンねじ	1.0 - 2.0		1.4 - 2.3		1.0 - 2.6
電動ドライバ	批嘴类型/適合ビット (mm)	3.5				
	质量/質量 (g)	230			300	
	额定运转/定格運転	ON时间0.5秒 / OFF时间3.5秒/ON時間0.5秒/OFF時間3.5秒				
	批嘴接地/ビットアース	有/有り				
	标准附件/標準付属品	 ・ ① 批嘴: 毎个1只/ビット: 各1本 (No.0×1.8×44/No.0×2.5×44) ・ 连接线1.5 m(DLW9081):1只/接続コード: 1本 ・ 吊环: 1个/吊り金具: 1個 ・ 低扭矩弾簧: 1只/低トルク用スプリング: 1本 		・⊕批嘴:毎个1只/ビット:各1本 (No.0×2.5×44/No.1×4×44) ・连接线1.5 m(DLW9081):1只/接続コード:1本 ・吊环:1个/吊り金具:1個		
コントローラ	型号/型式	DLC0350GC		DLC0950GC		
	空 输入电源/入力電源	220 V AC				
	控制功能/制御	柔速启动,可调整旋转速度/ソフトスタート、回転速度可変				
	质量/質量 (9)	900			1,800	
Ĺ	电源线长度/電源コード長 (m)	2				

^{*}在控制器里装备接地安全抵抗。/コントローラにはビットアース安全抵抗が装備されています。

同旧款产品的冲击波形比较/從来製品との衝撃波形比較



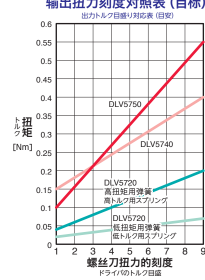
扭矩调整环盖/トルク調整リングカバー 吸着附件/吸着アタッチメント 吸着套管/吸着スリーブ DLS2000系列/DLS2000シリーズ DLW5700 DLP5300 P.36 P.36 防止不慎的扭矩变更。

DLS2120/DLS2124

当社標準の衝撃値測定用ワークをねじ締めした時に発生するワークの衝撃値を加速度ピックアップにて測定しました。

*其他对应套筒:36页参照 その他対応スリーブ: P.36参照

输出扭力刻度对照表(目标)



另售品/別売品

不用意なトルク変更を防止します。