## 东莞市德弗力五金电子材料有限公司

Dongguan city DFL Electronic Technology Co., LTD

## 产品规格书(内部)

			Produ	ctSpeci	ificatio	n		
客户名称(Customer):			深圳友宏科技有限公司					
产品名称 (Description):			电动牙刷线圈					
产品规格 (Specification):								
日期 (Date):			2016-09-27				DFL20160927001	
磁片材料 无		,		磁片	尺寸		 无	
线圈材料 丝包线0.00			′*85p		线圈尺寸		5. 1mm*32mm	
线圈圈数			16TS		线圈层数		单层	
C		В	D			3		
1. 外形尺寸	ナ (Dimens	ions )			Unit:mm			
1. 外形尺寸	ナ(Dimens A	ions ) B	С	D	Unit:mm		备注	
标准			C 30±0.5	D 3±1	Unit:mm		备注	
标准 STD.	A 32.0±0.5	B 5.1±1.0		3±1	Unit:mm		备注	
标准 STD.	A 32.0±0.5	$\frac{B}{5.1\pm1.0}$	30±0.5	3±1		CR	I	备注
标准 STD. 2. 电磁特性	A 32.0±0.5 生(Electr 电感	$\frac{B}{5.1\pm1.0}$	30±0.5	3±1 s) 值			I	备注
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD.	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7±	B 5.1±1.0 ical chara (L <sub>S</sub> ) :5%uH 法 (Testin	30±0.5	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0. 07 ± 5% ethod)		É	备注
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD. 注: 测证	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7± 试仪器及方	B 5.1±1.0 ical chara (L <sub>S</sub> ) :5%uH 法 (Testin	30±0.5  acteristic  Q4  0.48±59  ng Instrum  1V, At	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0. 07 ± 5% ethod)	Ω (Max)	É	<b>备注</b>
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD. 注: 测证	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7± 試仪器及方 TH2816E	B 5.1±1.0 ical chara f(L <sub>S</sub> ) 5%uH 法(Testin 3 @100kHz ): ☑0	30±0.5  acteristic  Q4  0.48±59  ng Instrum  1V, At	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0.07±5% ethod)	Ω (Max)	É	备注
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD. 注: 测证	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7± 試仪器及方 TH2816E	B 5.1±1.0 ical chara (L <sub>S</sub> ) :5%uH :法 (Testina) 3 @100kHz ): ☑0 修改	30±0.5  acteristic  Q4  0.48±59  ng Instrum  1V. At	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0. 07 ± 5% ethod) TH2512B  □NG	Ω (Max)	Í	
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD. 注: 测证	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7± 試仪器及方 TH2816E	B 5.1±1.0 ical chara (L <sub>S</sub> ) :5%uH :法 (Testina) 3 @100kHz ): ☑0 修改	30±0.5 acteristic Q1 0.48±59 ng Instrum 、1V、At	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0.07±5% ethod) TH2512B A □ NG 修改日	Ω (Max) At 25±5℃	备注	
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD. 注: 测证 3. 判定 (E 版本	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7± 試仪器及方 TH2816E	B 5.1±1.0 ical chara (L <sub>S</sub> ) :5%uH :法 (Testina) 3 @100kHz ): ☑0 修改	30±0.5 acteristic Q1 0.48±59 ng Instrum 、1V、At	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0.07±5% ethod) TH2512B A □ NG 修改日	Ω(Max) At 25±5℃ 包装	备注	+纸箱
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD. 注: 测证	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7± 試仪器及方 TH2816E	B 5.1±1.0 ical chara (L <sub>S</sub> ) :5%uH :法 (Testina) 3 @100kHz ): ☑0 修改	30±0.5 acteristic Q1 0.48±59 ng Instrum 、1V、At	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0.07±5% ethod) TH2512B A □ NG 修改日	Ω(Max) At 25±5℃ 包装	备注 珍珠棉	+纸箱
标准 STD. 2. 电磁特性 标准 STD. 注: 测证	A 32.0±0.5 生(Electr 电感 3.7± 試仪器及方 TH2816E	B 5.1±1.0 ical chara (L <sub>S</sub> ) :5%uH :法 (Testina) 3 @100kHz ): ☑0 修改	30±0.5 acteristic Q1 0.48±59 ng Instrum 、1V、At	3±1 s) 值 %(Max) ment and M	DO 0.07±5% ethod) TH2512B A □ NG 修改日	Ω(Max) At 25±5℃ 包装 本	备注 珍珠棉	+纸箱