

10. 外形图/Outline Drawing

技术要求/Technical Requirements:

1. 额定电压/Rated voltage: 3.0V
2. 额定电流/Rated current: 70mA Max
3. 额定转速/Rated speed: 10,000 ± 2000rpm
4. 堵转电流/Stall current: 105mA Max
5. 端子阻抗/Terminal resistance: 35Ω(±20%)
6. 启动电压/Starting voltage: 1.7V Max
7. 轴向间隙/Shaft end play: 0.1~0.3mm
8. 所有尺寸为A向压紧后的尺寸(不包括轴间同隙)
Overall length is measured after counterweight being pressed against body in direction A. (Shaft end play is not included.)
9. 未注线性公差为/Unmarked tolerance: ± 0.1mm

PCB Land drawing

Dimensions: 4, 3.3, 3.4±0.2, 14.4±0.3, 10.3±0.2, 3.55, 8.55±0.3, 3.5, 3.4, 2, 5.3±0.2, 3, 8.05±0.2, 5.4±0.2, 5, 3.4±0.2, 2-1.4, (-), (+)

Top View: 150°, R2.8, 4.5, 8.05±0.2, 5, 6, 8±0.2

Side View: A向, 3, 10.3±0.2, 3.55, 8.55±0.3, 3.5, 3.4, 2, 5.3±0.2

PCB Land Drawing: 4, 3.3, 3.4±0.2, 14.4±0.3, 10.3±0.2, 3.55, 8.55±0.3, 3.5, 3.4, 2, 5.3±0.2

Bottom View: 5, 3.4±0.2, 2-1.4, (-), (+)

Vybronic		外形图		VZ6SH1B0060711	
阶段	标记	重量	比例		
			5:1	共	页
设计	郭梦秋	2009.02.06	标准	张其荣	2009.02.06
校对	杨兰	2009.02.06	批准	项瑞坚	2009.02.06
审核	陈文荣	2009.02.06	日期		
工艺	刘林兵	2009.02.06	签名		
			日期		

借(通)用件登记	
底图总号	
签字	
日期	

