

微调电阻精密电位器，美国进口邦斯BOURNS，3006P-1-502

产品名称	微调电阻精密电位器，美国进口邦斯BOURNS，3006P-1-502
公司名称	深圳市福田区世洲电子经营部
价格	1.00/PCS
规格参数	
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 华强北路华强电子世界2A253
联系电话	86 0755 83869878 13728849878

产品详情

加工定制：	否	品牌：	BOURNS/邦思
型号：	3006P-1-502	种类：	多圈
用途：	精密	材料：	玻璃釉膜
性能：	微调	阻值调节方式：	旋转式
阻值变化方式：	X式（直线式）	标称阻值：	502
额定功率：	1（W）	阻值允许偏差：	±20（%）
滑动噪声：	10（V）	分辨率：	10（%）
零位电阻：	10（ ）	接触电阻：	10（ ）
绝缘电阻：	10（M ）	符合度：	100

柏恩斯电位器的特点：

- 1.多款式均适用
- 2.超高性能及高度可靠性的电位器
- 3.可自动调节(安装上自动调节传器)
- 4.密封式结构，可用多种清洁剂来进行清洗
- 5.宽轴设计使调节起来更方便
- 6.在商业市场上能找到用于此电位器之可调式螺丝起子

柏恩斯电位器的应用：

广泛应用于仪器仪表、电器、音响设备、通讯、医疗设施、安防产品、ups电源、工业控制电视机、录像机、mp3、mp4、vcd机、dvd机、电话机、办公自动化设备和信息通讯设备等领域。阻值有：50r、100r、200r、500r、1k、2k、5k、10k、20k、25k、50k、100k、200k、500k、1m、2m。

柏恩斯3006p型及3006w型电位器的脚位对照图：

柏恩斯3006系列电位器的技术参数：

电气特性

标称阻值范围-----10 至5m

阻值允许偏差----- $\pm 10\%$

终端电阻----- 1%r或2

接触电阻变化----- 1%r或1

适应性：

电压----- $\pm 0.01\%$

阻值----- $\pm 0.05\%$

分辨率-----无限

绝缘电阻-----r1 1g ,500vdc

电介质强度-----101.3kpa 1000vac 80kpa 250vac

可调圈数-----额定15圈

环境特性

额定功率（最大为400伏）：

70 ° c-----0.75瓦

125 ° c-----0瓦

工作温度范围-----55 ° c 至 +125

电阻温度系数----- ± 100ppm/

密封性测试-----85

湿度-----96小时 (2% tr;20m ir)

震动-----20g(1% tr;1%vr)

碰撞-----50g (1% tr;1%vr)

70 电气耐久性-----0.75瓦 , 1000小时 , (4% tr)

旋转寿命-----200圈3% tr;1%或1 , 以较大者为准 , crv

物理特性

起动力矩----- 5.0盎司每英寸

端子-----可焊插脚

重量-----0.04盎司

可燃性----- u.l. 94v-0

标准包装-----每管25只

调节工具----- -h-90

柏恩斯3006系列电位器的阻值代码与阻值对照表 :

阻值代码	阻值 (欧姆)	阻值代码	阻值 (欧姆)	阻值代码
100	10欧	200	20欧	500
101	100欧	201	200欧	501
102	1k欧	202	2k欧	502
103	10k欧	203	20k欧	503
104	100k欧	204	200k欧	504
105	1m欧	205	2m欧	505