

本商品名称： YPB-R1206-5

## 商品描述：

1206 贴片电阻样品本 (精度 5%， 170 种， 每种各 25 只， 共 4250 只电阻

采用国巨 (YAGEO) 原装电阻制作

电阻样品本是指把各种电阻样品组装成一个本子。电阻样品本因为有一定数量的各种阻值的电阻，并且封装成册，有三大优势：

- 1: 采购 177 种电阻盘料，费用很高，并且存放，拿取都很不方便，并且一般企业根本用不了这么多。
- 2: 每种只要几十颗，基本上很难在市场上采购到，因为量少、种数多、人力成本高，店家不愿意卖。
- 3: 就算有很多种类，小料的存放拿取存在问题，很容易丢失，不成系统。

电阻样品本特别适合用于电子产品的调试、测试等，尤其是适合学校、研究所、企业研发、小批量生产等。

样品本阻值表（单位：欧姆）

x1	x10	x100	x1K	x10K	x100K	x1M	x10M
0							
1	10	100	1K	10K	100K	1M	10M
1.1	11	110	1.1K	11K	110K	1.1M	
1.2	12	120	1.2K	12K	120K	1.2M	
1.3	13	130	1.3K	13K	130K	1.3M	
1.5	15	150	1.5K	15K	150K	1.5M	
1.6	16	160	1.6K	16K	160K	1.6M	
1.8	18	180	1.8K	18K	180K	1.8M	
2	20	200	2K	20K	200K	2M	
2.2	22	220	2.2K	22K	220K	2.2M	
2.4	24	240	2.4K	24K	240K	2.4M	
2.7	27	270	2.7K	27K	270K	2.7M	
3	30	300	3K	30K	300K	3M	
3.3	33	330	3.3K	33K	330K	3.3M	
3.6	36	360	3.6K	36K	360K	3.6M	
3.9	39	390	3.9K	39K	390K	3.9M	
4.3	43	430	4.3K	43K	430K	4.3M	
4.7	47	470	4.7K	47K	470K	4.7M	
5.1	51	510	5.1K	51K	510K	5.1M	
5.6	56	560	5.6K	56K	560K	5.6M	
6.2	62	620	6.2K	62K	620K	6.2M	
6.8	68	680	6.8K	68K	680K	6.8M	
7.5	75	750	7.5K	75K	750K	7.5M	
8.2	82	820	8.2K	82K	820K	8.2M	
9.1	91	910	9.1K	91K	910K	9.1M	