



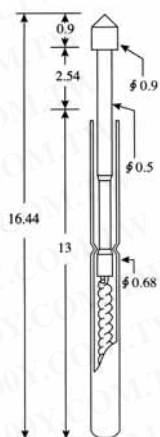
探针

T-0 BARE BOARD PROBES



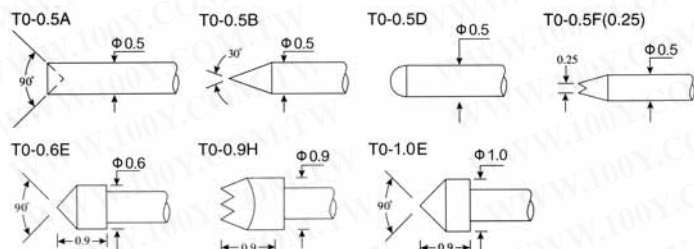
T.C.P

- T0-0.5A-254
- T0-0.5B-254
- T0-0.5D-254
- T0-0.5F-0.15-254
- T0-0.6E-254
- T0-0.9H-254
- T0-1.0E-254



最小间距(RECOMMENDED MIN CENTER)	1.27m/m
钻孔尺寸(MOUNTING HOLE SIZE)	0.9m/m
材质(MATERIALS)	PLUNGER:RH.PLATED BE CU BARREL:AU.PLATED PH. BRASS
行程(FULL TRAVEL)	2.54m/m
弹力(SPRING PRESSURE)	128gms
额定电流(CURRENT RATING)	3A
接触电阻(CONTACT RESISTANCE)	50mlllohms

© 单位:m/m DIMENSION IN MILLIMETER

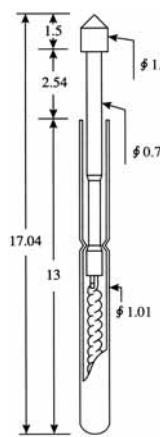


T-1 BARE BOARD PROBES



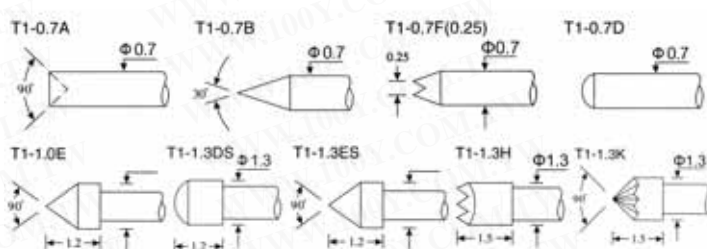
T.C.P

- T1-0.7A
- T1-0.7B(SK4)
- T1-0.7D
- T1-07F
- T1-1.0E
- T1-1.3DS
- T1-1.3ES
- T1-1.3H
- T1-1.3K



最小间距(RECOMMENDED MIN CENTER)	1.9m/m
钻孔尺寸(MOUNTING HOLE SIZE)	1.4;1.45m/m
材质(MATERIALS)	PLUNGER:RH.PLATED BE CU BARREL:AU.PLATED BRASS
行程(FULL TRAVEL)	2.54m/m
弹力(SPRING PRESSURE)	128gms
额定电流(CURRENT RATING)	3A
接触电阻(CONTACT RESISTANCE)	50mlllohms

© 单位:m/m DIMENSION IN MILLIMETER



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	最小间距	钻孔尺寸	行程	弹力	额定电流	接触电阻	全长	尾端直径
10723	T0-0.5A-254	T.C.P	长导脚,端子及绕线柱	1.27m/m	0.9m/m	2.54m/m	254gms	3A	50mlllohm	16.44mm	0.68
10722	T0-0.5B-254	T.C.P	探针	1.27m/m	0.9m/m	2.54m/m	254gms	3A	50mlllohm	16.44mm	0.68
12537	T0-0.5D-254	T.C.P	探针	1.27m/m	0.9m/m	2.54m/m	254gms	3A	50mlllohm	16.44	0.68
12538	T0-0.5F-0.15-254	T.C.P	探针	1.27m/m	0.9m/m	2.54m/m	254gms	3A	50mlllohm	16.44	0.68
12502	T0-0.6E-254	T.C.P	探针	1.27m/m	0.9m/m	2.54m/m	254gms	3A	50mlllohm	16.44mm	0.68
12750	T0-0.9H-254	T.C.P	探针	1.27m/m	0.9m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohms	16.44mm	0.68
12524	T0-1.0E-254	T.C.P	探针	1.27m/m	0.9m/m	2.54m/m	254gms	3A	50mlllohm	16.44mm	0.68
12753	T1-0.7A	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohms	17.04	1.01
12754	T1-0.7B(SK4)	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohms	17.04	1.01
12755	T1-0.7D	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohms	17.04	1.01
12756	T1-07F	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohms	17.04	1.01
12536	T1-1.0E	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohm	17.04mm	1.01
12541	T1-1.3DS	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohm	17.04m/m	1.01m/m
12540	T1-1.3ES	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohm	17.04m/m	1.01m/m
12757	T1-1.3H	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohms	17.04	1.01
12539	T1-1.3K	T.C.P	探针	1.9m/m	1.4;1.45m/m	2.54m/m	128gms	3A	50mlllohm	17.04m/m	1.01m/m

頭型	使用方法	頭型	使用方法
A		G	
A		G	
B		H	
D		K	
D		K M3	
E		Q	
F		T	
F		T	
F			

探针头型 & 使用方法对照表

※ 探针小常识 ※

探针主要由具有导电功能的铜、钢及钨等金属研制开发而成的导电接口，其中分为针及套管部分，针的部分包括针轴、内管及弹簧等。可作为晶圆及PCB空板、实板的测试媒介，也可以用在电子、通讯及光电产业，作为电流或讯号传输的组件。

探针的产业应用包括半导体、通讯及光电业，并可扩及电流、讯号传导组件，例如手机、PDA充电针、手机天线针、大电流针等基础组件，由于探针为各式被测试物与测试机台间的媒介，在电子产品朝轻薄短小、高功能与高密度化潮流发展下，精细探针需求将增加。

