



万用PC板

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	说明	PCB 材质	L*W*D(mm)	间距(mm)	单/双层	贯孔(导通)Y/N
3779	PC-217903	PC 双面板	玻璃纤维	204L*128W*1.00D	2.54	双面	Y
3783	PC-218904	PC 万用板	FR-4	330L*102W(mm)	2.54	双面	Y
3980	PC-218905	PC 万用板	玻璃纤维	140L*102W*1.6D(mm)	2.54	双层	Y
3119	PC-218907	PC 万用板	FR-4	216L*102W(mm)	2.54	双	Y
3782	PC-218908	PC 万用板	FR-4	205L*113W(mm)	2.54	双	Y
4800	PC-218909	PC 双面板	玻璃纤维	181L*102W*1.6D(mm)	2.54	双面	Y
12701	PC-401	PC 万用板	RF-4	71*46	2.54	双	Y
3778	PC-403	PC 双面万用板	玻璃纤维 PC 双面万用板	71L*47W*1.5D(mm)	2.54	双面	Y
28425	PC-407913B	PC 双面万用板	玻璃纤维	155x113x1.6mm	2.54	双面	Y
3781	PC-412902	PC 单面万用板	FR-4	161*101*1.5mm	2.54	单面	N

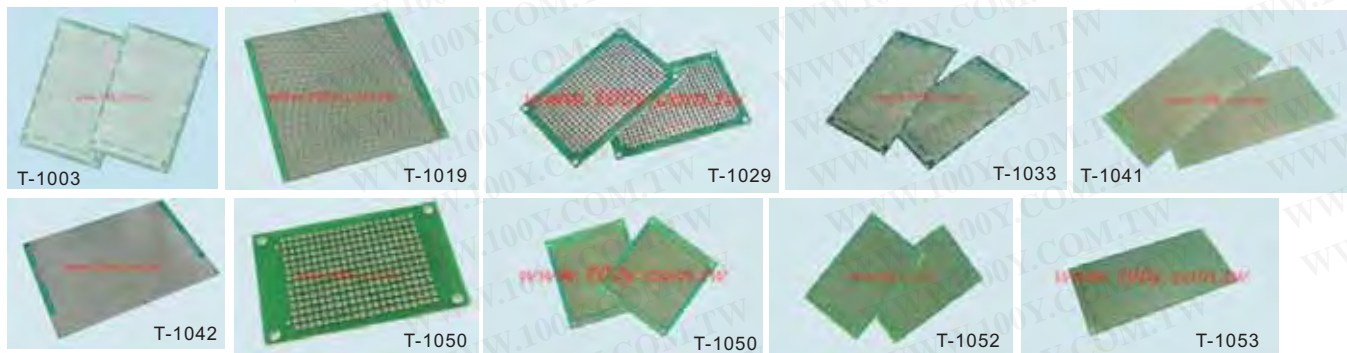


- FR-4 Epoxy 玻璃基底, 0.062" thick
- 焊剂镀, 2 盎司铜。
- 耐久的保形涂层。
- 金子被镀的边缘连接器。
- 镀通孔。
- 准确丝绸屏蔽 & 位置标号。
- 0.042" DIA. Hole
- 0.1" 孔间距

100Y 编号	厂商编号	说明	PCB 材质	L*W*D(mm)	间距(mm)	单/双层	贯孔(导通)Y/N
2736	PC-412903	PC 万用板	玻璃纤维	160L*100W*1.6D(mm)	2.54	单面	N
16591	PC-412904	PC 万用板	玻璃纤维	160L*100W*1.6D(mm)	2.54	双面	Y
4802	PC-415903	PC 单面万用板	玻璃纤维	220L*114W*1.5(mm)	2.54	单面	N



100Y 编号	厂商编号	说明	PCB 材质	L*W*D(mm)	间距(mm)	单/双层	贯孔(导通)Y/N
3780	PC-434903	PC 双面板	玻璃纤维	331L*234W*1.6D(mm)	2.54	双面	Y
2735	PC-434903S	PC 单面板	玻璃纤维	331L*234W*1.6D(mm)	2.54	单面	N
2184	PC-462903	PC 单面万用板	玻璃纤维	95L*86W*1.6D(mm)	2.54	单面	N
2185	PC-462904	PC 万用板	玻璃纤维	95L*86W(mm)	2.54	单	N
14923	PC-462906	PC 万用板	FR-4	95L*86W(mm)	2.54	单	N
3326	PC-643	PC 双面万用板	玻璃纤维	103L*60W*1.5D(mm)	2.54	双面	Y
16037	PC-CV-15P	PC 万用板		322*112			
2665	PCBSL30	大圆点 万用板	电木	100*200	5.64	单面	N
2664	S0284	小圆点 万用板	电木板	125*80	5.08	单面	N
2675	S0289	900 孔 IC 板 T-2006B 单	电木板	85L*85W*1.6D	2.54	单面	N
6578	S0309	PC 万用板 T-1005 双面	FR-4		2.54	双	Y
5570	S0314	万用板 T-1015 双面	玻璃纤维	210L*126W*1.6Dmm	2.54	双面	Y
2666	S0326	PC 板	FRP	214*109*1.5mm	2.54	双面	Y



100Y 编号	厂商编号	说明	PCB 材质	L*W*D(mm)	间距(mm)	单/双层	贯孔(导通)Y/N
27061	T-1003	PC 万用板	FR-4	160L*110W(mm)	2.54	单	N
2668	T-1019-单面	单面万用板	FRP	215*215*1.6	2.54	单面	N



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com