

## 产品说明：

C 型系列插箱适用于桌面或便携式的应用，可用于构建各种用户自定义电子设备，如电子设备箱，测试仪器箱和通讯及计算机体系

\*铸造型前框设计，结构坚固可靠

\*高稳定性，适用于各种桌面和便携式应用

\*拉伸铝型材侧板、表面导电氧化处理、外侧凹槽可用于固定便携式提手用

\*安装简易，使用方式灵活，前后对称式设计保证最大的灵活性和互换性，提供多种尺寸选择，可安装符合 19"标准的电路板模块和形状不规则的电路模块，具有极佳的性价比，是构建仪器平台的理想选择

订购信息

单位：mm

侧板高	可用宽度	净宽	全高	净高	全宽	全深	面板高	面板宽	提手宽
U	HP		H	A	W	D	h	B	C
2	42	218	102.6	66.6	258	280	84.2	242	274
2	63	325	102.6	66.6	365	320	84.2	349	380
2	84	432	102.6	66.6	472	360	84.2	456	487
3	42	218	147	111.6	258	280	129	242	274
3	63	325	147	111.6	365	320	129	349	380
3	84	432	147	111.6	472	360	129	456	487
4	42	218	191	156	258	280	173.5	242	274
4	63	325	191	156	365	320	173.5	349	380
4	84	432	191	156	472	360	173.5	456	487

5	42	218	236	200.5	258	280	218	242	274
5	63	325	236	200.5	365	320	218	349	380
5	84	432	236	200.5	472	360	218	456	487
6	42	218	280	245	258	280	262.4	242	274
6	63	325	280	245	365	320	262.4	349	380
6	84	432	280	245	472	360	262.4	456	487

表中尺寸仅供参考剖分与实际 $\leq\pm 5$  误差

- 1、面板采用 2.5mm 厚度的铝板或铝型材，有多种尺寸规格可供选择，可提供屏蔽和非屏蔽多种选择，及
- 2、最快捷的客制化生产和供货；
- 3、还有助拔面板、把手、螺钉和模件盒产品可供选择；
- 4、全深(D)可任意定制
- 5、CI-C 系列机箱，分为 C1 ( 台式 )、C2 ( 铝型材提手 )、C3 ( 铝型材+橡胶护套 )

