

# 台湾KSS六角隔离柱，KSS平底隔离柱

产品名称	台湾KSS六角隔离柱，KSS平底隔离柱
公司名称	深圳市斯凯维配线器材有限公司
价格	.12/个
规格参数	品牌:凯士士 ( KSS ) 型号:CS-0813 产地:台湾
公司地址	深圳市罗湖区黄贝街道文锦路东文锦广场文安中心1713 ( 注册地址 )
联系电话	0755-25924472-810 13510227489

## 产品详情

PC板隔离柱，线路板间隔柱，PC间隔柱，飞机架，飞机型隔离。主要作用：紧固，绝缘，保持线路板高度一致。电器内部同时存在多块电路板时，需要将多块线路板隔开，彼此绝缘，同时保持一定的距离以供元器件进行连接。有时还需要兼顾美观，散热等要求，因电器产品的特殊性，通常对防火等级和环保等级还有较高的要求。

### KSS 平底隔离柱

材质：UL合格之NYLON 66（本色），防火等级 94V-2。用法：先将基板钻孔，再将隔离柱由底面往上推入固定后，再将PC板固定即可。特点：无需工具，即可固定 PC 板，更换或维修 PC 板时，拆卸容易。标准设计RS-3, 6BRS-6C, 12CRS-6A, 7A, 10ARS-8SRS-10LRS-10, 10S, 12H

单位：mm 型号 Item No. 间距A 适用PCB板(上孔) 适用基板(下孔) 包

装Packing 钻孔板厚 钻孔板厚 RS-2D 2.54.01.85.03.2100 pcs / 包 RS-33.54.01.85.51.4RS-55.04.01.85.51.8RS-5D 5.04.01.85.03.2RS-5S 5.03.01.74.82.0RS-66.14.01.85.51.8RS-6A 5.64.01.66.41.8RS-6B 5.64.01.86.41.4RS-6C 6.14.21.85.21.4RS-6S 5.93.51.85.31.8RS-7A 6.64.01.65.41.6RS-88.04.01.85.51.8RS-8S 6.14.01.65.51.8RS-109.84.01.85.51.8RS-10S 9.34.01.65.51.8RS-10A 9.84.01.65.41.8RS-10L 9.84.01.65.51.8RS-1212.04.01.85.51.8RS-12C 12.14.21.85.21.4RS-12H 11.84.01.65.51.8RS-1414.04.01.85.51.8RS-1818.04.01.85.51.8

### KSS PC板隔离柱

材质：UL合格之NYLON 66（本色），防火等级

94V-2。用途：PC板固定用。用法：免工具、用手装卸容易。使用时先将基板钻孔后将隔离柱固定，再将PC板套入即可。特点：双锁式，固定力强，插入省力，不易脱落。标准设计CS-0305, 0406CS-0305S

单位：mm 型号 Item No. 间距A 适用PCB板(上孔) 适用基板(下孔) 包装 Packing 钻孔板厚 钻孔板厚  
CS-0305 4.8 (3/16") 4.01.84.82.5 100 pcs / 包 CS-0305S 4.8 (3/16") 3.02.03.02.0 CS-0406 6.4 (1/4") 4.01.84.82.5 CS-0406S 6.4 (1/4") 4.02.34.82.0 CS-0610 9.3 (3/8") 4.01.84.82.5 CS-0813 12.7 (1/2") 4.01.84.82.5 CS-1016 15.9 (5/8") 4.01.84.82.5 CS-1219 19.1 (3/4") 4.01.84.82.5 CS-1422 22.2 (7/8") 4.01.84.82.5 CS-1625 25.4 (1") 4.01.84.82.5 CS-1828 28.5 (1 1/8") 4.01.84.82.5 CS-2236 35.0 (1 3/8") 4.01.84.82.5 CS-2236L 35.0 (1 3/8") 4.81.84.82.5

### SS 六角隔离柱

材质：UL合格之NYLON 66（本色），防火等级

94V-2。用法：使用螺丝及螺帽即可将基板与机板隔离。特点：长度不够时可再延伸。

单位：mm 型号 Item No. ABC/DLL1 包装 Packing HTS-2054.05.0M2 x 0.45.04.0100 pcs /

包 HTS-2084.05.08.06.0 HTS-2104.05.010.06.0 HTS-2154.05.015.06.0 HTS-3065.66.0M3 x 0.56.05.3 HTS-3085.66.08.07.5 HTS-3105.66.010.06.5 HTS-3125.66.012.710.0 HTS-3155.66.015.010.0 HTS-3175.56.017.010.0 HTS-3185.66.018.010.0 HTS-3205.66.020.010.0 HTS-3225.66.022.010.0 HTS-3255.66.025.010.0 HTS-3305.66.030.010.0 HTS-4107.06.0M4 x 0.710.110.0 HTS-4137.06.013.07.0 HTS-4157.06.015.010.0 HTS-4197.06.019.010.0 HTS-4257.06.025.010.0 HTS-4307.06.030.010.0