

KSS尼龙扎线带、标志扎带、自锁式扎带、鱼骨扎带、可退式标志、HVAC专用扎带厂家

产品名称	KSS尼龙扎线带、标志扎带、自锁式扎带、鱼骨扎带、可退式标志、HVAC专用扎带厂家
公司名称	凯士士配线器材（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	KSS:CV-100 CVT-07:TCV-100 MCV-10:PWVS-100
公司地址	宝安区福永街道福永大道86号兴中宝大厦7楼
联系电话	0755-25678251 18138223361

产品详情

0301 KSS 尼龍紮線帶Nylon Cable Tie

材質：採用 UL合格之NYLON 66製成，防火等級94V-2不易老化，承受力強。

顏色：標準色為本色（白色），另備有黑色，特殊顏色歡迎訂做。

0301 KSS 超寬型紮線帶Extra Heavy Duty Tie

材質：採用 UL合格之 NYLON 66製成，防火等級 94V-2、不易老化，承受力強。

顏色：標準色為本色（白色），另備有黑色，特殊顏色歡迎訂做。

特點：超寬度設計，承受力特強，適合大電纜網綁。

0301 KSS 耐候性紮線帶Weather Resistant Nylon Cable Tie

材質：採用UL合格之NYLON 66製成，防火等級94V-2不易老化，承受力強。

顏色：黑色。

特點：耐候原料（抗紫外線），適合戶外使用。

0301 KSS 熱穩定型尼龍紮線帶Heat Stabilized Nylon Cable Tie

材質：採用 UL合格之NYLON 66製成，防火等級94V-2不易老化，承受力強。

顏色：標準色為本色（白色），另備有黑色，特殊顏色歡迎訂做。

0301 KSS 耐候性超寬紮線帶Weather Resistant Extra Heavy Duty Tie

材質：採用UL合格之NYLON 66製成，防火等級94V-2不易老化，承受力強。

顏色：黑色。

特點：1. 超寬度設計，承受力特強，適合大電纜網綁。

2. 耐候原料（抗紫外線），適合戶外使用。

0301 KSS 熱穩定型超寬尼龍紮線帶Heat Stabilized Extra Heavy Duty Tie

材質：採用 UL合格之 NYLON 66製成，防火等級 94V-2、不易老化，承受力強。

顏色：黑色。

特點：超寬度設計，承受力特強，適合大電纜網綁。

0301 KSS 防火等級94V-0尼龍紮線帶94V-0 Flame Retardant Nylon Cable Tie

材質：採用 UL合格之NYLON 66製成，防火等級94V-0不易老化，承受力強。

顏色：標準色為本色（白色），另備有黑色，特殊顏色歡迎訂做。

0301 KSS 熱穩定型超寬防火等級94V-0尼龍紮線帶Heat Stabilized Extra Heavy Duty Tie

材質：採用 UL合格之NYLON 66製成，防火等級94V-0不易老化，承受力強。

顏色：標準色為本色（白色），另備有黑色，特殊顏色歡迎訂做。

特點：超寬度設計，承受力特強，適合大電纜網綁。

0305 KSS 固定鎖式紮線帶Mounting Cable Tie

材質：採用UL合格之NYLON 66（本色）製成，防火等級94V-2，不易老化。

用途：紮線帶網綁電纜後，將整束電纜以螺絲固定於基板上。

0309 KSS 雙頭紮線帶Double Head Cable Tie

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2，不易老化。

0310 KSS 珠形紮線帶Bead Tie

材質：採用UL合格之NYLON 66（本色）製成，防火等級 94V-2，不易老化。

0312 KSS 標示紮線帶Marker Tie

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級94V-2，不易老化。

特點：紮線帶前端設有空白銘牌，可用油性筆在有砂紋面上書寫，標誌記號。

0313 KSS 鉛封紮線帶Security Tie

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2。

特點：適用於保全、物流、運輸、快遞業之鉛封識別用，其標示牌尺寸可隨客戶需求而改變（訂製）或刻印LOGO。

特殊顏色，接受訂製。。

0314 KSS 標示紮線帶Marker Tie

材質：PE本色。

用法：可在空白紙片上書寫標誌記號，再將紙片放入紮線帶前端透明盒內即可。

0315 KSS 活用式紮線帶Releasible Cable Tie

材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化。顏色：黑色（另備有本色）。特點：可再鬆開，重複使用。

0316 KSS 可退式紮線帶Releasible Cable Tie

材質：採用 UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2、不易老化。

特點：可再鬆開，重複使用。

0318 KSS 插鞘式電源線結束帶Push Mount Collect Tie

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2，不易老化。

用法：只須在電源出線孔附近挖 5.4 孔，即可將綁好之電源線固定在基板上，可避免因搬運而使插頭與機器碰撞、割傷基板。

用途：適合工業及一般家電產品之電源線之網綁及固定用。

特點：活用式之設計可使多餘之電源線仍固定在基板上。

0319 KSS 固定鎖式紮線帶Saddle Mounting Tie

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2，不易老化。

0320 KSS DL DK雙鎖式紮線帶Double Locking Cable Tie

材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化。或NYLON 12，防火等級 94HB。

特點：雙鎖式設計，承受力特強。

0321 KSS 反穿式尼龍紮線帶In-Line Cable Tie

材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化。

用途：適用於遊戲設施支架泡棉束綁用。

顏色：除本色及黑色外，亦有其他彩色品（紅、黃、藍、綠...）可供選擇

0321 KSS 反穿式尼龍紮線帶In-Line Cable Tie

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2，不易老化。

特點：束緊時光滑面向內，齒列狀向外，故不會傷及表面較軟的被紮物，沒有壓痕。

0325 KSS 珠孔紮線帶Knot Tie (Ball Type)

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2，不易老化。

用途：一般電源線之綁紮，可再鬆開重覆使用。

0326 KSS 雙扣式珠孔紮線帶Double Head Knot Tie

材質：NYLON 66（本色），PE（本色）二種。（備有黑色）。

用途：一般電源線之綁紮，可再鬆開重覆使用。

0327 KSS 固定式珠孔紮線帶Knot Tie材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化

0330 KSS TL PCT WL 電源線結束帶Wire Collect Tie

材質：PE料製成，顏色分本色與黑色。

使用方法：先將電源線穿過A處，使結束帶與電源線連為一體，然後將電線捲起，將結束帶扣上即可。

用途：一般電源線收線用。

0332 KSS WCT 電源線結束帶Wire Collect Tie

材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化。

0335 KSS 插鞘式紮線帶Push Mount Tie

材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化。

使用方法：先將基板挖孔，再把紮線帶插入孔內，再將電線束緊即可。

所有顏色通過UL認證。

0335 KSS 可退插鞘式紮線帶Releasable Push Mount Tie

材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化。

使用方法：先將基板挖孔，再把紮線帶插入孔內，再將電線束緊即可。

特點：特點可在鬆開，重覆使用。

0340 KSS 電纜槽固定紮線帶Cable Tray Fixing Tie

材質：UL合格之NYLON 66，防火等級 94V-2，不易老化。

使用方法：先將帶子從缺口處拉斷，再將兩固定片分別插入槽鐵的孔中，*後將帶身穿入另一方之帶頭，即可完成固定，如下右圖。

用途：屋頂配管配線，槽鐵上配線之固定用。

0342 KSS 基板固定紮線帶Chassis Tie

材質：UL合格之NYLON66，防火等級 94V-2，不易老化。

0350 KSS 粘扣式紮線帶Magic Cable Tie

材質：公面PP，母面NYLON，厚型母面。

用途：適用於網路線(UTP/STP/Fiber)、訊號線、電源線之束綁，避免使用傳統尼龍紮線帶時，因過緊而影響傳輸速度，可重複使用。

其他寬度、長度，歡迎洽詢。

0350 KSS 粘扣式紮線帶(薄型母面)Magic Cable Tie

材質：公面PP，母面NYLON，薄型母面。

其他寬度、長度，歡迎洽詢。

0355 KSS 尼龍紮線帶(附阻擋點)Nylon Cable Tie With Stopper

材質：UL合格之NYLON 66（本色），防火等級 94V-2，不易老化。

0361 KSS 被覆銅管紮線帶Coated Copper Tube Cable Tie

材質：PE（本色）。用途：冷氣被覆銅管專用。

0370 KSS 不銹鋼金屬紮線帶Stainless Steel Cable Tie

材質：不銹鋼316ss或304ss製成，承受力超強。

特點：具有快速鎖緊功能，具有耐磨、耐酸鹼、耐候性和防火等特性；適用於工程、航空、船舶、潮濕、高溫、寒冷等戶內、戶外場所。