Standard 19-inch Ultra Enhanced Rack 儀器組合架

NEX1儀器組合架系列,是依據ANSI/ EIA RS-310-C、 D、 E、 F, 19时/ ETSI/ 及IEC-297-3公制之標準,並通過UL及CE認證,及耐震測試MIL-STD-167,其鋁製之圓弧造型,在於機架串聯時,更能達到所需功能,且更易於組裝。特殊設計,可廣泛應用於監視機房、電子、電腦機房、衛星地面台、捷運系統監視機房、電視台、CTI語音查詢系統、自動控制系統、網路設備、數據機房等場所。



機櫃系列特點

- ■機架前後可裝設壓克力、鋁門、強化玻璃門或蜂巢式通 風孔門,另側板能加裝可拆式側板,或安裝開啓式門組, 四面皆可拆卸,以利主結構之維修或多部機架串聯
- ■機架之活動鋁柱:為可前後移動之方式,能配合設備上 之把手、不同跳接線材之旋轉需求,而任意移動
- ■爲配合儀器架內線路使用空間,標準型機架機箱寬度,加寬至600m/m,加寬型機機架,加寬至800m/m,而內部動鋁柱,則維持19"寬度不變,且兩者之活動鋁柱,可依需求,作前後及左右調整
- ■機架本身,採組合式鋁擠型鋁柱,或實心直角三向接 頭而成,其材質爲AL6063T5,下方可加裝煞車輪及地平 螺絲,上蓋板上加裝靜音風扇組(2顆),使內部設備達到 真正循還作用,散熱快
- 各門組皆附有隱藏式門鎖,內部支架可內縮,採陽極處 理或粉體烤漆。
- ■機架全部採熱硬化粉體塗裝,以防設備刮傷、氧化。可 抗強酸、強鹼,延長設備壽命
- ■機架前後門、側門及上、下框,外觀上均無螺絲、螺帽等零件,整齊美觀
- ■所有符合ANSI/EIA規格產品,均可安裝

◆ 19及23吋規格尺寸(外寬=600&700)

規格/尺寸	H0内高	H1/外高	D0/内深	D1外深	
♦ JF-15-615	667	747	529	615	
◆ JF-20-615	889	969	529	615	
♦ JF-25-615	1111	119	529	615	
♦ JF-30-615	1334	1414	529	615	
♦ JF-35-615	1556	1636	529	615	
♦ JF-41-615	1822	1902	529	615	
♦ JF-15-750	667	747	664	750	
♦ JF-20-750	889	969	664	750	
♦ JF-25-750	1111	1191	664	750	
♦ JF-30-750	1334	1414	664	750	
♦ JF-35-750	1556	1636	664	750	
♦ JF-41-750	1822	1902	664	750	
♦ JF-15-900	667	747	814	900	
♦ JF-20-900	889	969	814	900	
♦ JF-25-900	1111	1191	814	900	
◆ JF-30-900	1334	1414	814	900	
♦ JF-35-900	1556	1636	814	900	
♦ JF-41-900	1822	1902	814	900	
◆ JF-42-900	1867		814	900	

單位: mm 1U=1.75英吋=44.45mm 不含輪高約80mm

◆ 所有機櫃皆提供電腦灰及伺服黑兩種顏色



19" 壁掛式機箱

- ■符合ANSI/EIA RS-310-C、IEC-297-3、19"/ETSI/公製之標準規範製造,採不落地方式,可依現場環境,作適當的調整,適用於各級教育單位網路系統、OA辦公系統、自動化工廠、微細胞基地台及其他配線檢查轉接點
- 通過UL、CE、MIL-STD-167
- ■主要材質及配備:結構鉛柱、鉛板、壓克力門板加鎖、 電源排插、散熱風扇、面板螺絲

規格/尺寸	H0/内高	H1/外	高 D1/外》	架 W1/5	卜寛 單位	Ī
◆ JF-06-50	266.7	272.7	500	514	6U	
◆ JF-08-50	355.6	362	500	514	8U	
◆ JF-10-50	444.5	505	500	514	10U	
◆ JF-12-50	533.4	540	500	514	12U	
◆ JF-15-50	666.7	672	500	514	15U	

單位:mm

19"及23" 開放型儀器組合架

- 19" 及23" 開放式機架,是依據ANSI/ EIA RS-310-C、IEC-297-3、19" ETSI/ 公製標準規範製造。廣泛用於交換機、自動化廠房、實驗中心、網路開放系統
- ■通過UL、CE、MIL-STD-167
- ■主要材質及配備:結構鋁柱及L型底板、面板螺絲、上框
- ◆19"及23"開放型儀器組合架規格

規格/尺寸	H0/内高	H1/外高	W0/内寬	W1/外	寬 單位
◆ KDO15	667	812	450	534	15U
◆ KDO30	1334	1479	450	534	30U
◆ KDO35	1556	1701	450	534	35U
◆ KDO41	1823	1968	450	534	41U
◆ KDO45(7)	2000	2145	450	534	45U
◆ KDO58(9)) 2578	2723	450	534	58U
◆ KDO76(1	1'6") 3378	3523	450	534	76U
					單位:mn

41U 伺服器機櫃

- 專爲網路系統而設計,廣泛應用於各種通訊Server、網路環境,並根據ANSI/ EIA RS-310C/ ETSI/ 公制之標準規範製造,爲設備建立長期的防護
- ■適用於Server環境,附上方及下方走線功能、四面均可 施工
- 散熱設計,乃針對伺服器的環境而設計
- COMPAQ, SUN, IBM, HP, DELL等,均採用此新型 SERVER RACK機種
- 外型獨特,在辦公室環境內引人注目
- ■可全方位施工
- ■符合EIA RS310-C / ETSI公制規範製作
- ■前方強化玻璃,外側網孔散熱容易
- ■頂棚及底座,預留走線功能
- ■堅固而重量輕的結構
- ■上方頂棚加裝風扇組設計
- ■後方門組附整片式網門,進出風量對流 ■前後門、側板均可配鎖,加強保護
- 系列配件均可選用,供貨快速
- ■41U國際標準規格儀器架
- ■前強化玻璃門、後蜂巢孔門
- ■前後皆附安全隱藏式門鎖
- 110V AC排插延長線1組
- ■地平螺絲、刹車輪
- ■上抽式靜音風扇組(12cm × 2顆)

◆ 19" 及23" 開放型儀器組合架規格

7,5,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7,1,5,7							
規格/尺寸	IH/内高	OH/外高	W/寬	D/深			
◆ JF-41600S	1822	2032	630	600			
◆ JJF-41900S	1822	2302	630	900			
◆ JJF-37600S	1645	1854	630	600			
◆ JJF-37900S	1645	1854	630	900			

單位:mm

25

24