

- มีระบบ Lightning @ Surge ป้องกันจากปัญหาฟ้าผ่า
- มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์
- มีช่องต่อสาย Network หรือสายโทรศัพท์ สำหรับป้องกันอุปกรณ์จากแรงดันไฟฟ้าสูงชั่วขณะ
- ปลั๊กไฟด้านหลังเป็นแบบ Universal สามารถเสียบปลั๊กได้ทั้งขากลมและขาแบน
- มีพัดลมระบายอากาศทำงานแบบอัตโนมัติ
- มี USB PORT สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ พร้อม ViewPower Software
- ตัวเครื่องผลิตจากวัสดุพลาสติกคุณภาพสูง ปราศจากไฟดูด หรือไฟรั่ว 100%
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1291-2545
- ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 version 2008 จากคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน (NAC) ที่ครอบคลุมถึง การผลิต การออกแบบ, โรงงาน, ขาย และการบริการ (service) ที่ระบุในเอกสารอย่างชัดเจน พร้อมเอกสารยืนยัน
- ได้รับมาตรฐาน ISO 14001 version 2004 จากคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการรับรองระบบงาน (NAC) ที่ครอบคลุมถึง ผู้ผลิตเครื่องสำรองไฟฟ้า เครื่องแปลงแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง เป็นกระแสตรง เครื่องปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ เครื่องป้องกันไฟกระชาก เครื่องประจุแบตเตอรี่ แหล่งจ่ายไฟ ผลิตภัณฑ์และระบบไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์
- ผู้เสนอราคาหรือเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องมีศูนย์บริการเป็นของตนเองในการตรวจสอบอุปกรณ์
- มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย 2 ปีจากผู้ผลิตและเพื่อการบริการหลังการขายที่ดี ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้า โดยมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือบริษัทผู้นำเข้าจากต่างประเทศ และ ผู้ผลิตหรือบริษัทผู้นำเข้าจากต่างประเทศ มีเอกสารรับรองที่จะให้การสนับสนุนทางด้านเทคนิค และอะไหล่และการบริการหลังการขายให้แก่หน่วยงาน

#### 9.ตู้ควบคุมใส่อุปกรณ์ห้องควบคุมพร้อมอุปกรณ์ (19" Rack)

- ตู้ใส่อุปกรณ์ข่ายสายคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม 19" โดยสามารถยึดอุปกรณ์มาตรฐาน 19 นิ้วได้ มีขนาดความสูง 12U โดยมีความกว้างด้านหน้า 600 mm. ความลึก 600 mm. เป็นอย่างน้อย
- มีความคงทน และป้องกันสนิม ผลิตจาก Electro Galvanize Steel
- ประตูหน้าเป็น ACYLIC หรือ กระจก มีกุญแจล็อกและมีวัสดุหรือยางติดขอบประตูเพื่อป้องกันฝุ่น
- ด้านข้างมีช่องระบายอากาศ บานพับประตูเป็นแบบ อลูมิเนียมอัลลอย หรือ พลาสติก (PVC)
- ผ่านขบวนการพ่นและอบสีด้วยระบบ Electro Static มีความหนาเป็นพิเศษ
- ด้านบนของตู้ สามารถติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด4x4
- ภายใต้อินเนอร์ 4 ด้าน จำนวน 2 ภาย
- มีพัดลมระบายความร้อนไม่น้อยกว่า 1 ตัว พร้อมสวิทช์อุณหภูมิ (Thermostat)