

DC POWER SUPPLY MODEL : DCT-24, DCT-48



- NERTEK** DC Power Supply เป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง ซึ่งแปลงจากไฟฟ้ากระแสสลับ ใช้หลักการทำงานแบบ THYRISTOR PHASE CONTROLLED REGULATION ซึ่งมีคุณสมบัติ
- ควบคุมแรงดันไฟฟ้าให้คงที่ ขณะที่ LOAD หรือ LINE INPUT เปลี่ยนแปลง
 - สามารถลดทอนสัญญาณรบกวนทางด้านความถี่สูง และอันตรายจากการที่ฟ้าผ่าแล้วเกิดการเหนี่ยวนำมาทางสายไฟฟ้า
 - ป้องกันความเสียหายของเครื่องมือสื่อสาร จากการเกิด DC OVER VOLTAGE และ OVER CURRENT ได้อย่างเด็ดขาด
 - มี ALARM และ INDICATOR บอกสถานะการทำงานของเครื่อง
 - สามารถสำรองไฟฟ้ากระแสตรงในกรณีที่ไฟดับ (Option)
- เหมาะสำหรับใช้กับเครื่องมือสื่อสาร ระบบโทรศัพท์ (PABX, KEYTELEPHONE) ระบบ SWITCH - GEAR และอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ