## -1ロロOM MODEL: DCS-SERIES



## DC POWER SUPPLY/BATTERY CHARGER

## คุณสมบัติของเครื่อง

ควบคุมแรงดันไฟฟ้าให้คงที่ที่ $\pm 1 \%$ ในขณะ Load และ Line input เปลี่ยนแปลง$\rightarrow$ ลดทอนสัญญาณรบกวนทางด้านความถี่สูงและอันตรายจากฟ้าผาแลว่หนี่ยวนำเข้ามาทางสายไฟฟ้าป้องกันความเสียหายของเครื่องมือสื่อสารจากการเกิด DC OVER VOLTAGE และ OVER CURRENT
มี ALARM และ INDICATOR บอกสถานะการทำงานของเครื่องสามารถสำรองไฟกระแสตรงในกรณีไฟฟ้าดับได้นานตั้งแต่ 15 นาที ถึง 8 ชั่วโมง

การประยุกต์ใช้งาน
เหมาะสำหรับใช้กับเครื่องมือสื่อสาร ระบบโทรศัพท์ (PABX, KEY TELEPHONE)
ระบบ SWITCH-GEAR และอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ

## SPECIFICATION

DC POWER SUPPLY/BATTERY CHARGER


| SPECIFICATION : |  |
| :---: | :---: |
| INPUT VOLTAGE | 85-132 VAC / 176-264 VAC |
| FREQUENCY | 47-63 Hz |
| PHASE | Single Phase |
| OUTPUT VOLTAGE | 12,24,48,110,220 VDC |
| REGULATION | 1\% |
| CURRENT | 5-150 Amp. |
| CURRENT CHARGER | 3 or 5 or 10 Amp. |
| PROTECTION SYSTEM | -Over load |
|  | -Over / Under voltage <br> -Over temp. <br> -Short circuit <br> -Low batt. |
| ALARM AND INDICATOR | -Volt,Amp digital meter |
|  | -AC main <br> -DC operated <br> -Battery fault <br> -Over load <br> -Over voltage <br> -Charger |
| GENERAL | Operation $0-50{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Blower cooling |
| BATTERY TYPE | Sealed lead acid maintenance free |
|  | Dry type battery |
| BACK UP TIME | 0-8 Hr. |
| CHARGING TIME | 8-10 Hr. |
| DIMENSIONS W $\times$ H $\times \mathrm{L}$ (cm.) | $25 \times 32 \times 60$ |

