

鉛蓄電池用 高電圧・大電流用 5 段充電器 充電器の充電容量 約350V, 20A程度迄

鉛蓄電池用高電圧・大電流充電器
K E N T A C

絶縁・非絶縁とも製作可能

CPU基板—SH2 7085、使用IPM 600V, 50A
入力 AC100, 200V、太陽電池等
出力 お客様の鉛蓄電池に合わせます。

入力 : 単相 100V 50 / 60Hz
3相 200V 50 / 60Hz
太陽電池等の直流入力

蓄電池 : 鉛蓄電池
96V (8直列) ~ 300V (25直列)
最終充電電圧 ご指定ください。
充電電流 5段階ご指定ください。
ご希望の値に調整します。

制御方式 : マイコン制御による定電流 5 段階充電方式
1 段階目充電電流 10 ~ 20 A程度
2 段階目充電電流 1 段階目の約半分程の電流
3 段階目充電電流 2 段階目の約半分程の電流
4 段階目充電電流 3 段階目の約半分程の電流
5 段階目充電電流 4 段階目の約半分程の電流

制御機器 : CPU SH2 7085
センサ類 電圧センサ、電流センサ等



充電器のイメージ