



従来に無い2V幅の電圧安定化装置

入力電圧の変動に対して設定された出力電圧幅で一定に電圧を保ち、急激な電圧の変動に対してもタップを切り替え時にチャタリングが起きない、また過去の電圧の変動と現在の電圧を比較し電圧を予測して設定電圧に最短で変える事ができる。タップ移動の原理は電圧変動と電圧変動時間幅により設定する事ができる設定電圧は2V幅であり精密機器など多様な負荷に使用可能です。負荷設備に合わせて出力電源の電圧を設定する事ができる。駆動する物がなく故障になりにくい、入力電圧と出力電圧を感知しながら異常がある場合安全装置が動き、電圧安定化装置を通さないで電源を供給して機器を停止すること無く稼働をする。不良品の削減、電力量の削減、力率改善につながる。



Itsuwa Union Limited company

(有)五和ユニオン

高知市横浜169-4

Tel.088-802-5986

Fax.088-802-5987

E-mail unionjp@aol.com

会社概要 節電設備の開発製造及び中国ビジネスのコンサル業務

主要製品 電圧安定化装置

代表者 代表取締役 兼平 秀紀

設立 1998年

資本金 300万円

従業員数 3人