

富士电机 SCR可控硅电力调整器 RPN RPM系列

产品名称	富士电机 SCR可控硅电力调整器 RPN RPM系列
公司名称	南京振翔信息科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:FUJI富士 名称:交流电力调整器 产地:日本
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路268号八卦洲科 创园B栋
联系电话	17302583851

产品详情

日本富士fujii交流电力调整器APR- 系列 特点

重量轻。

实现了小型化。

能根据用途选择

PWM-APR系列

特点

从半导体闸流管至IGBT

PWM-APR输出正弦波电压。

PWM-AP系列采用PWM控制方式（此方式运用本公司独特的力量电子学技术）实现了正弦波电压的输出。

与交流电调整器相比，通过可控硅的相位控制方式实现改善输出电压频率的变形率及输出利率。

特定需求者抑制高次谐波对策与指导方针相对应。

APR eco系列

特点

相对控制输出电压来节能 即使输出电压有变化，相对控制其输出电压（可变）、也能大限度的节约剩余电力。适合作为照明用节电装置。

搭载自动切换功能 搭载着过电流时直送自动切换和自动恢复功能以及异常情况时直送自动切换功能

无触头化且寿命长久 输出电力的控制使用半导体。因此、并没有以前所使用节能装置的机械性消耗品配件，实现寿命长久化

APR-微型系列

特点

半导体式样。

体积小?重量轻。

日本富士fuji电力调整器RPNE2250-A APR系列RPNW4045-A ，RPNE2250-T ，RPNW4150-T

产品品牌：日本富士

产品型号：RPNE2250-A1

产品名称：交流电流调整器

产品介绍：

富士交流電力調整器〔APR〕

APR-Nシリーズ

使电力控制自在控制。

用丰富的机种，对应各种各样的负荷。

在无阶段控制功率。

加热器等加热温度控制，照明的调光，马达的速度控制等被使用，各方面活跃着。

内置高精度反馈控制控制。

输出电压调整范围为0～。

适合品的阵容。

RPNE2020-T

RPNE2020-A

RPNE2045-T

RPNE2045-A

RPNE2060-T

RPNE2060-A

RPNE2100-T

RPNE2100-A

RPNE2150-T

RPNE2150-A

RPNE2250-T

RPNE2250-A

RPNE2350-T

RPNE2350-A

RPNE2450-T

RPNE2450-A

RPNE2600-T

RPNE2600-A

RPNE2800-T

RPNE2800-A

RPNE2A00-T

RPNE4045-T

RPNE4045-A

RPNE4060-T

RPNE4060-A

RPNE4100-A

RPNE4150-T

RPNE4150-A

RPNE4250-T

RPNE4250-A

RPNE4350-T

RPNW2800-T

RPNW2800-A

RPNW2A00-T

RPNW4045-A

RPNW4060-T

RPNW4060-A

RPNW4100-T

RPNW4100-A

RPN004-E02

RPN004-E06

RPN004-E10

RPN004-E15

RPN004-E25

RPN004-E35

RPN004-E45

RPN004-E60

RPNW4150-T

RPNW4150-A

RPNW4A00-A

RPNW4A20-T

RPNW4A20-A

RPN006-W02

RPN006-W06

应用场景如下：