

PROTECT RCS

可控硅工业整流器 & 充电器

输入:

220/230/240 V 交流单相
380/400/415 V 交流三相

输出:

24 V 直流; 25 – 1000 A
48 V 直流; 25 – 1000 A
110 V 直流; 25 – 1000 A
125 V 直流; 25 – 1000 A
220 V 直流; 25 – 1000 A



AEG Power Solutions 整流器确保永久适用于所有工业应用领域包括石油、天然气和石化，能源电力，交通运输和其它基础设施。

Protect RCS 提供高可靠性电源及电池充电能力充电能力而开发设计的。

Protect RCS 直流系统是基于可控硅技术的整流器，可在为镍镉电池或铅酸电池充电的同时为直流负载供电。它也可以在不带电池的情况下作为独立供电的直流电源使用。

整流器由独立的组件构成，可以装配一些选件例如配电板、二极管降压链等，可以内置或在一个单独的柜子内。

柜体为地脚安装，为满足特殊环境要求也可另行设计。电池可以安放于自立式电池架上，也可放在整流器机柜内部或单独的电池柜中。

特性和优点

- » 标准系统配置
- » 坚固耐用设计
- » 经验证过的微处理器控制的可控硅技术
- » 组装的模块化设计
- » 平均故障间隔时间长，平均故障恢复时间短
- » 内置保护装置
- » 所有的参数处理和设定都是数字化的
- » 通过前面板显示屏监控所有参数
- » 内置智能电池管理装置
- » 温度补偿的充电电压调节
- » 手动或自动高效充电
- » 并机运行
- » 报警和事件记录器，可存储记录有日期和时间的事件日志
- » 便于安装、启动和维护
- » 国际服务支持

