



Smart Controller— Standard

标准智能制动控制器

Warner Electric (华纳电气) 标准智能控制器主要用于为电磁制动器的过激励状态和低功耗保持状态提供不同的电压，使制动器的结构更紧凑、能耗和发热更低、寿命更长、扭矩密度更高、动作响应更快。

Warner Electric (华纳电气) 建于1927年，我们了解电气化、了解客户，不断创新，致力于工业传动全球领导品牌。

华纳电气的制动器和离合器产品是全球众多客户的理想选择，广泛应用于叉车、高空作业平台、非公路车辆、机器人、医疗、农业机械、草坪与园艺、食品与饮料等市场领域。

更多资讯，敬请关注我们的官方微信公众号“RRX AIMS”，或浏览www.altraptchina.com或www.warnerelectric.com。

咨询热线：
+ 86 400 886 0365

- 制动器结合更快（缩短断电响应时间）
- 制动器放开更快（缩短上电响应时间）
- 制动器扭矩密度提高40%至100%
- 制动器保持功耗降低50%至90%
- 制动器寿命更长，降低使用成本
- 稳压输出（保持电压不随电源电压波动）
- 可灵活配置工作参数（电压/时间/功能）
- 超小尺寸、安装便利
- 重复过激励功能（可选）



参数表

型号	SCON-DAB5111L	SCON-DCD5111L
额定输入电压 (Vin)	DC 12V至24V	DC 36V至48V
输出电压	4V至Vin可配置	
输出电流	3A max	2A max
环境温度	-25℃ 至 +60℃	
外形尺寸	38 x 17 x 7 (mm)	
防护等级	IP67	

所有尺寸和参数仅供参考，具体数据以图纸为准。

