

销售对象地区	全球用户
系列	RWS-B
型	RWS1000B
状态	量产体制
特点	SEMI F47 根据 并列运行
可选	电力故障 (PF信号) 信号 远程ON/OFF控制
可选阵容	<a href="#">请参考这里。</a>
推荐EMC滤波器	<a href="#">请参考这里。</a>
附件	<a href="#">请参考这里。</a>



#### 电气特性

输入	单相
输入电压范围 [AC]	85~265Vac
输入电压范围 [DC]	120~340Vdc
效率	88% Typ.
额定输出电压 [DC]	36Vdc
输出电压范围 [DC]	30.6~41.4Vdc
最大输出电流	28A
最大输出功率	1008W

#### 形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度 (W)	127mm Nom.
高度 (H)	63mm Nom.
深度 (D)	198mm Nom.
质量	2000g Typ.

#### 其他

工作温度范围	-20~60° C
冷却方式	强制风冷
安全规格 (认定)	CSA60950-1
	EN60950-1
	UL60950-1
	CSA62368-1
	EN62368-1
	UL62368-1

† Images are for reference only and show exemplary products.

安全规格 (根据) 本文件是根据在 TDK Corporation 网站上列出的数据创建的。电气用品安全法 别表第十二

† All specifications are subject to change without notice.

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。