

销售对象地区	全球用户
系列	HWS/ME
型	HWS1000/ME
状态	量产体制
特点	2MOOP SEMI F47 根据 符合医疗标准
可选	符合医用标准型
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]	120~330Vdc
效率	88% Typ.
额定输出电压 [DC]	48Vdc
输出电压范围 [DC]	38.4~52.8Vdc
最大输出电流	23A
最大平均电流	
最大峰值电流	29.2A
最大输出功率	1104W
最大平均功率	
最大峰值功率	1404W

### 形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度 (W)	126.5mm Nom.
高度 (H)	82mm Nom.
深度 (D)	240mm Nom.
质量	3200g Typ.

### 其他

工作温度范围	-10~71° C
冷却方式	强制风冷
安全规格 (认定)	EN60601-1 UL60601-1 CSA-C22.2 No. 601.1-M90 (C-UL)
安全规格 (根据)	

