

# HD11010-3A艾默生充电模块未拆封原装

产品名称	HD11010-3A艾默生充电模块未拆封原装
公司名称	福州鼎氏辉电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾默生 型号:HD11010-3A
公司地址	福州市仓山区洪湾中路201路金山公元3层603室 QQ : 1149596150
联系电话	0591-28319330 18150039331

## 产品详情

类别	参数名称	hd22005-3a	hd11010-3a
输入特性	输入电压	323v ~ 475v (三相三线制)	323v ~ 475v (三相三线制)
	输入电流	4a	4a
	交流输入频率	45hz ~ 65hz	45hz ~ 65hz
	效率	90%	90%
输出特性	输出电压范围	198v ~ 286v	99v ~ 143v
	额定输出电流	5a	10a
	最大输出电流	5.5a	11a
	软启动时间	3 ~ 8秒	3 ~ 8秒
	输出恒流范围	10% ~ 110%	10% ~ 110%
	稳流精度 (20%限流)	± 1%	± 1%
	纹波系数	0.1%	0.1%
稳压精度	± 0.5%	± 0.5%	
音响噪音		< 55db	< 55db
保护特性	输出短路回缩	回缩电流 40%额定电流, 可自恢复	
	输出过压保护	293 ± 6vdc	148 ± 4vdc
	输入过压	保护点 482 ± 6vac	恢复点 460 ± 15vac
	输入欠压	保护点 316 ± 6vac	恢复点 335 ± 10vac
	缺相保护	可恢复	
保护特性	过温	保护点 85	恢复点 75
	风扇温度控制	风扇启动点50 , 停转点38	
安规	绝缘电阻	试验电压1000vdc, 输入端、输出端对外壳之间以及输入对输出之间的绝缘电阻 > 10m	
	绝缘强度	输入端、输出端短接后, 在输入/输出端与外壳之间施加50hz	

		有效值为2000v的交流电压1分钟，无击穿或飞弧现象
emc	静电放电抗扰性要求	iec6100-4-2 level 3
	快速瞬变电脉冲群抗扰性要求	iec61000-4-4 level 3
	浪涌抗扰性要求	iec61000-4-5 level 3
	由射频场感应引起的传导骚扰抗扰性要求	iec61000-4-6 level 3
	工频磁场抗扰性要求	iec61000-4-8 leve 3
	电压暂降、短时中断和电压渐变抗扰性要求	iec61000-4-11 暂降和中断：0~70%u
环境参数	工作温度	- 10 ~ 40
	储存温度	- 25 ~ 55
	相对湿度	95%
	大气压力	70 ~ 106kpa
机械参数	尺寸（长×宽×高）	407mm × 107mm × 245mm
	重量	6kg
冷却方式		风冷，防尘设计

手动调压按钮可使充电模块输出电压最高达到286v，因此在系统正常时请勿随意调节该按键。由于不同用户选择蓄电池的节数有差异，为安全起见，充电模块的输出在出厂时已整定在浮充电压值234v上

#### 4. 机械参数

模块外形尺寸（长×宽×高）：413mm × 110mm × 257mm

模块重量：< 8kg

福州鼎氏辉电气有限公司

联系电话：0591-28319335 28319336 28319330 28319334 28319337 28319338

联系传真: 0591-83308392

营业地址：福州市金山区金榕南路金闽二期13栋104店

---

本产品的加工定制是否，品牌是艾默生，型号是HD11010-3A，用途是充电模块，产品认证是CCC