



## ■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

## ■特性:

- 可给铅酸蓄电池(加水式,胶体式和吸附玻璃纤维式) 和锂电池(锂铁, 锂猛)充电(备注1)
- 3 段式充电
- · 交流115/230VAC,开关切换
- 具有被动式PFC功能,符合BS EN/EN61000-3-2 Class A(可选) 保护方式:短路/反极性/过电压/过温度
- · 2色LED指示
- 低成本, 高可靠 风扇开/关控制 (依充电电流量)
- 3年保固

CB (except for 48V) CE (F type only)



	0E02300-1 TFTC004 TEC00333-1,-2-29
	PB - 360 P - 12
P:有被动式PFC N:无被动式PFC	12:14.4V 24:28.8V 48:57.6V

## 电气规格

机型		PB-36012	PB-360 -24	PB-36048		
	脉冲电压 Vboost	14.4V	28.8V	57.6V		
输出	浮充电压 Vfloat	13.6V	27.2V	54.4V		
	电压调节范围	13 ~ 14.7V	26 ~ 28.8V	52 ~ 58.6V		
	推荐电池容量 (Ah) 备注6	80 ~ 240Ah	40 ~ 125Ah	20 ~ 65Ah		
	电池类型	开放式&密封式铅酸电池				
	输出电流(最大)备注7		12.5A	6.25A		
	电压范围	90~132VAC/180~264VAC(通过开关切换)或127~187VDC/254~370VDC				
	频率范围	47 ~ 63Hz				
	效率(Typ.)	85%	86%	87%		
     	功率因素(Typ.)	>0.65 (P型)/230VAC				
	交流电流(Typ.)	7A/115VAC 3.5A/230VAC				
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 60A				
	漏电流	<3.5mA/240VAC				
	短路	输出端配有保险丝(FS100)以作短路保护,关断输出后不能重启				
) 1\	反极性	通过内部保险丝				
保护	过电压	16 ~ 18V	31 ~ 35V	59 ~ 64V		
		保护模式: 关断输出电压, 重启后恢复				
	过温度	保护模式: 自动减少充电电流直至为零				
功能	遥控(CN5)		逗路: 停止充电			
	工作温度	-20~+60℃(请参考"减额曲线")				
环境	工作湿度	20~90% RH无冷凝				
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH				
	温度系数	±0.05%/°C (0 ~ 45°C)				
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
安规和	安全规范	IEC60335-2-29 CB (除48V外), UL62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1, EAC TP TC 004认证通过, 仅P系列设计参考BS EN/EN62368-1				
电磁	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC				
兼容	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC / 25°C/ 70% RH				
(备注5)	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3 (仅P型), EAC TP TC 020				
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, 轻工业标准, EAC TP TC 020				
其他	MTBF	2691.6K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 276.3K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	尺寸	253*135*48.5mm(L*W*H)				
	包装	1.5Kg; 6pcs/10Kg/1.03CUFT				
备注	2. 如未特别说明,所有规格参数 3. 纹波和噪声测量方法:使用一 4. 精度:包含设定误差、线性调 5. 电源被视为系统内元件的一部 6. 明纬公司建议的电流范围,输出 7. 最大充电电流范围是额定输出 8. 当海拔高度超过2000米(6500英	E电器规格可能需依电池规格而修订,请与电池供货商和明纬接洽细节。 中未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 这波和噪声测量方法:使用一条12"双绞线,同时终端要并联0.1uf和47uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 6度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 1.源被视为系统内元件的一部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 1.9纬公司建议的电流范围,最大充电电流限制值请洽电池供应商。 6大充电电流范围是额定输出电流的90-110%。 3.6海技高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx				
	小 / 叫九贝广列・阡田用参内!	mp., www.moanwon.oogocrvioobisolaimer.asp/	`	File Name :PR-360-SPEC 2022-09-2		



