



特性:

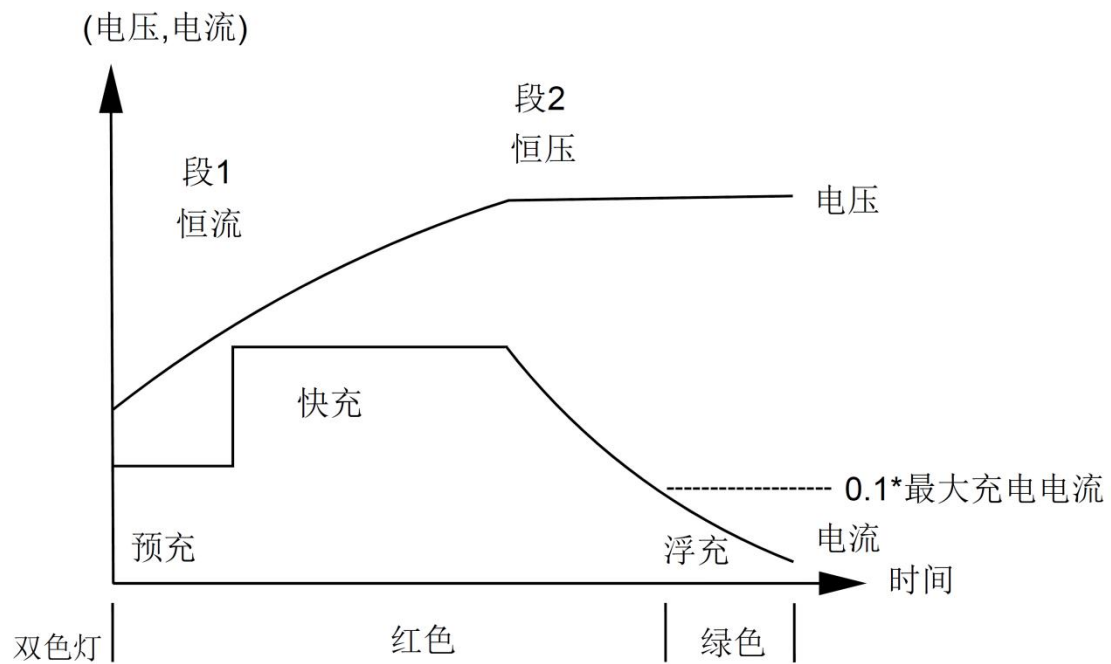
- 适用电池类型：锂电池
- 多段智能充电特性
- DC 电压范围：10~24VDC
- 保护功能：短路 / 过载过功率 / 过压 / 低压 / 过温 / 过流 / 电池极性接反 / 定时 / 充满关断 / 无电池反充电漏电流
- 高效率，最高效率可达：90%
- 全密封静音设计，自然风冷
- 双色 LED 充电指示灯

输出	DC 电压	42V	29.2~29.4V
	输出电流@220VAC	1.4A	2A
	输出功率	58.8W	58.8W
	LED 指示	恒流和恒压充电电流>最大充电电流*10%: 红色亮; 恒压充电电流<=最大充电电流*10%:绿色亮	



输入	AC 电压范围	10~24VDC
	最高效率	90%
	最大 DC 电流	7A
保护	短路	
	电池极性接反	
	电池电压过低	
	过流	关闭输出,重新上电后恢复.
	过压	
	过载过功率	
过温	100°C±10°C(RTH2 温度开关),充电电流自动降额到当前充电电流的一半	
环境	工作温度	-30°C~+60°C
	工作湿度	20~90% TH 无冷凝
	储存温湿度	-40°C~+85°C, 10~95% TH
安全和电磁兼容	安规	
	耐压	I/P-O/P:3KVAC, I/P-FG:2KVAC, O/P-FG:0.5KVAC
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms/500VDC/25 °C/70% RH
	EMC 辐射	
	EMC 抗扰度	
其他	尺寸	(长*宽*高)
	包装	Kg; pcs/ Kg/ CUFT
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具体充电电压和电流,可咨询电池供应商和广州谐同. 2. 未具体声明的测试条件是: 230VAC 输入, 25° C 环境温度. 3. 产品免责声明:请访问 http://bcharger.com 	

● 充电曲线



备注:这是适用于锂电池的充电曲线.