

太阳能充放电控制器GSRC-H,48V系列

产品名称	太阳能充放电控制器GSRC-H,48V系列
公司名称	北京苇希远阳新能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:太阳能充放电控制器 产品用途:光伏发电系统 型号gsrc-h (24v/48v) :使用了单片机和专用软件 , 实现了智能控制
公司地址	北京市房山区长阳万兴路86号F-558
联系电话	86 010 57162350 15001008698

产品详情

名称	太阳能充放电控制器	产品用途	光伏发电系统
型号gsrc-h (24v/48v)			
使用了单片机和专用软件 , 实现了智能控制			
过充、过放、电子短路、过载保护、独特的防反接保护			
利用蓄电池放电率特性修正的准确放电控制			
串联式pwm充电主电路,准确放电控制			
工业级芯片, led显示及设置 , 简单方便			
控制器电路板经过进口apl三防漆处理 , 防潮性能好			
性能更好的mos管,驱动负载能力更强			
大面积金属片散热方式,散热性能更好,工作更加稳定			
空载损耗小			

外观形状

应用领域

太阳能家用系统 , 监控系统 (道路监控系统 , 石油管道监控系统等) , 航标灯 , 直放站等供电系统

技术参数表

型号	gsrc-h5(24v/48v)	gsrc-h10(24v/48v)	gsrc-h15(24v/48v)	gsrc-h20(24v/48v)
额定充电电流	5a	10a	15a	20a
额定负载电流	5a	10a	15a	20a
系统电压	24v ; 24v/48v auto ;			
过载、短路保护	1.25倍额定电流60秒.1.5倍额定电流5秒时过载保护动作, 3倍额定电流短路保护动作. 3倍额定电流短路保护动作			
空载损耗	10ma			
充电回路压降	不大于0.26v			
放电回路压降	不大于0.15v			
超压保护	34v , × 2/24v ;			
工作温度	工业级 : -35 至+55 (后缀i) ;			
提升充电电压	29.2v ; × 2/48v ; (维持时间 : 10min) (仅当出现过放电时调用)			
直充充电电压	28.8v ; × 2/48v ; (维持时间 : 10min)			
浮充	27.2v ; × 2/48v ; (维持时间 : 直至降到充电返回电压动作)			
充电返回电压	26.4v ; × 2/48v ;			
温度补偿	-5mv/ /2v (提升、直充、浮充、充电返回电压补偿) ;			
欠压电压	24.0v ; × 2/48v ;			
过放电压	22.2v-放电率补偿修正的初始过放电压 (空载电压) ; × 2/48v ;			
过放返回电压	25.2v ; × 2/48v ;			
控制方式	充电为pwm脉宽调制			

尺寸及控制面板说明 :

外形尺寸 : 137.55*89.87*32.8 (mm)

安装孔 : 纵向坐标是外壳纵向的中心 , 孔中心距离127.75

镶嵌长方形开口尺寸133.5*86 , 孔 5