AC-25V120A电动车可调充电机

产品名称	AC-25V120A电动车可调充电机
公司名称	深圳市兴中科电源科技有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区龙岗镇龙岗路17号
联系电话	0755-84868780-808 13826577688

产品详情

ac-25v120a电动车可调充电机

主要技术指标

输入电压(按需订制)

单相ac220v\ac110v ± 15%; 50hz\60hz

三相ac380v\ac220v ± 15%; 50hz\60hz

输出可调充电电压值范围: (1~1000v)范围内按需订制所需充电电压。

输出可调充电电流值范围:(1~1000a)范围内按需订制所需充电电流。

源电压调整率:稳压 0.5%;负载调整率:稳压 1%;恒流 2%。

纹波电压:总纹波电压vpp 2%;整机效率: 86%。

数字显示:输出电压:显示准确度 ± 1.2%;输出电流:显示准确度 ± 1.5%.	
开机输出电压过冲: 2%输出最大值。	
绝缘电阻:输入-输出: 20m ;输入-机壳: 20m ;输出-机壳: 20m 。	
绝缘强度:输入 - 输出:ac1500v , 10ma , 1分钟;	
输入 - 机壳:ac1500v , 10ma , 1分钟;	
输出 - 机壳:ac1500v , 10ma , 1分钟。	
整机过热保护温度阀值:(75~85)。	
平均无故障时间: 50000h。	
可调充电机的产品特点:	
.输出电压连续可调,可以根据不同电池组的电压手动设置充电电压,灵活性强。	
.输出电流连续可调,可以根据蓄电池的容量大小手动设置充电电流大小。	
.充电电压、电流采用高亮度数码管显示。	
.多重保护措施:过压、欠压、过热、过流、开机缓启动等保护。	

可调充电机的使用方法:
.调节输出电压,一般12v电池均充为14.8v,浮充为13.8v.其它电池组请按12v电池进行计算
.接入电池,注意正负极
.调节输出电流,限制充电电流,保护电池,一般常规电池按0.1c充,比如100ah的电池容量,一般设置 10a的电流来充电,如果想快速充电,则可以适当把充电电流调大。
.充电电流随充电电量增加而减小 ,电流越接近0 ,电池越接近饱和。
主要用途
产品广泛应用于电动汽车、轮船、观光游览车、电动火车、柴油发电机、工业大型蓄电池、ups、直流屏 、太阳能、光伏等众多领域。 ,