## 美国艾默生直流充电电源HD22010-3, HD22020-3

产品名称	美国艾默生直流充电电源HD22010-3, HD22020- 3
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:emerson/艾默生 型号:hd22020-3 类型:模块电源
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

## 产品详情

充电模块输出特性表项目指标 备注浮充电压范围 198~260v(220 v系列)99~130v(110v系列)均充电压范围 220~284v(220v系列)110~142v(110v系列)输出电流 hd22010 - 2:额定输出10a hd22005 - 2:额定输出 5a hd11020 - 2:额定输出20a hd11010 - 2:额定输出 10a 输出为额定值的105%~110%负载调整率 ±0.5% 电网调整率 ±0.1% 电压上升时间 3-8秒 软启动时间稳流精度 ±0.5% 典型值 ±0.1%负载电压纹波系数 0.03% 0.05%稳压精度 ±0.4% 典型值 ±0.1%温度系数(1/ ) 0.2‰ 表1-3充电模块保护特性表 项目指标 备注输出短路回缩 回缩电流 40%额定电流,可恢复输出过压保护 220v系列:291 ± 4vdc 110v系列:146 ± 2vdc 输出欠压告警 220v系列:194 ± 4vdc 110v系列:97 ± 2vdc 输入过压保护点 480 ± 5vac ,可恢复,回差5~15v 输入欠压保护点 318 ± 5vac ,可恢复,回差10~20v 缺相保护可恢复过温保护过温保护点:90 ,降温后恢复 精度:±5 均流不平衡度 ±3%

"批发美国艾默生直流充电电源HD22010-3, HD22020-3"的品牌为Emerson/艾默生,类型是模块电源,型号为HD22020-3,调制方式是脉冲调频调宽式,晶体管连接方式为全桥式,输入电压是220V(V),输出功率为10(W),输出电压是24(V),工作效率为100(%),输出纹波噪音是0,输出电压精度为0(%),电压调整率是100(%),负载调整率为100(%),产品认证是UL