

UPS电源 D系列



浙江雷迪司科技股份有限公司



雷迪司致力于提供高效节能的电源、制冷、配电等数据中心机房一体化产品解决方案。聚焦中小型数据中心、边缘计算节点、物联网数据采集末端的基础运行设施建设,企业数字化升级服务等。

基于人工智能的物联网服务平台提供智能设备的在线监测与数据采集、智能分析、系统自动化控制以及线下运维保障服务。

公司秉承"质量为本,开拓创新,立足引领,追求卓越"的企业核心价值观,坚持"合作互利,共同发展"的经营理念,为锻造绿色环保高效的能源产业丰碑而永远向前!



我们的荣耀































		≥品认证证: 中国节能认证	
	состиском пилитин спавыся	menn	812 642 80:
LH-100.	38+N+PE 3800e-17A-58400re	39+N+P£3800c.	LONGWINW
133-200.	3800x:27A,5668mg 38+N+FS 3800x:34A,56468mg	39+N+FS 3830c ; 384-S0-S0-sc	20000000 20000000 20000000
133-304.	30+N+P5 3800xStAS6660	30+N+PE3800c, MASSISHE	DANKSKIII DANKSKIII
1,33-4840,	30-N-PE JENNA ARA SEMBRU	SO-IN-PESENSE, SIA NOMBO	DARRES CO.
L33-680.	SSENIO DOZA SOMEHIE	30 - N - PE 580ke ; 50.4 50/50me	500000000 DRISE 01
L23-600.	381N1FE 350w:156A,50/50Nr	39+N+PE 3800c - 122A.5090Hz	SENATOM DRISE 02
PF130100	381N+FE 380Nx37A58/68*c	38+N+PE38045c. 15A-50/68/9c	LONN/WW RHIDE 0.9
PF558200	38-N+FS 380ks:344,56/68/sr	39+N+PE 380NSE , 38A SOIGENE	2000/08/09 208008/09
PF338580	3800KSEASE/68/2	HA SOSSHI	200000000 200000000
PF338480	39-N-PE 38000,68A,56,6840	SS-N+PE SENSE, SSA SESSON	DROSE 44
RF338680	SENSO DOZA NOSEPO	MASSIONE	501305000 DRISE 01
PF338980	30+N+FE 350w:138A,50/90%	39+N+PE 5800c ; 122A,50/604c	SDANATION DRUSSERS
IMISSO 60K	38+N+PE 3804x:303A,5040Hz	39+N+PE3806c. 50A5050%	50x3454xW 20408819
IMBOU 68K	38+N+P\$ 380%: 202A 50/80%	38+N+RS 3800c . StA 5060ng	SDANNOSAM XHUBB 02
(M80U-88K	3010116A 5015040	2224,5050HD	20000000000000000000000000000000000000
	Cec 中国	国质量认证	中心

后备式D系列



后备式D系列 内置电池标准机

应用对象

适用于邮电通讯、铁路、石油、化工、教育、商务、银行等行业办公计算机,办公室自动化与家庭计算机,家用 多媒体,家用视听设备,监控安防系统等。

产品特性

- ◆ 输出方波;
- ◆ 关机充电功能;
- ◆ 优异的发电机相容和电网同步跟踪能力;
- ◆ 全自动充电,延长产品电池的使用寿命;
- ◆ 智能化的直流开机,满足应急情况下的使用;
- ◆ 完善而可靠的电池欠压、输出短路、超载超电压、 超温等保护功能;
- ◆ 卓越的微处理确保可靠运行,全方位保护计算机;
- ◆ 停电 / 电池耗完后,来电了可以自动开机,及时供 电并给电池充电,保证下一次的稳定运行;
- ◆ 大屏幕LCD液晶显示,所有运行参数一目了然;
- ◆ 控制电脑、服务器;
- ◆ 电压高低,过载,深度放电及过充保护。
- ◆ 自动调节市电升压、降压,稳定电压输出;

产品功能

跳电停电应急: 当断电后, UPS电源供电来确保您能够在线上网, 具体使用时间取决于电脑实际功耗。

稳定电压:对于电压低、电压不稳的地区,可以稳定电压输出,保证电脑、服务器等电子产品的正常安全运行。

电脑不重启:较好解决电压瞬间变化导致的电脑重启或者关机,比如开启空调、冰箱等引起的电脑重启,周边大

型用电设备启动; 打雷等引起的重启。

技术参数

				I		
	产品外观	1285	•	LINES	1205	
	型号	D650	D1000M	D1500	D3000	
	额定容量	600VA/360W	1000VA/600W	1500VA/900W	3000VA/1800W	
	相位	单相接地				
输入	电压范围	145 ~ 290VAC	145 ~ 290VAC	145 ~ 290VAC	175 ~ 290VAC	
	功率因数	≥0.99@额定电压(100%负载)				
	频率范围	40 ~ 70Hz				
输出	输出电压(市电模式)	195 ~ 255VAC				
	频率范围(电池模式)	50Hz ± 0.5Hz				
	转换时间	≤10ms				
	波形(电池模式)	方 波				
电池	电池型号/数量	12.8V/57.6WH磷酸铁锂1只	12V 9AH/1只	12V 9AH/2只	12V 9AH/4只	
充电	充电时间	10~16小时				
显示与报警声音	指示灯	无				
	LCD高清屏	市电模式、电池模式、输入电压、输出电压、电池电量、负载比例、故障代码				
	电池模式	每4秒报警一次				
	电池电量低	每1秒报警一次				
	过 载	每1秒报警一次				
	错误	连续报警				
保护 功能	全面保护	过载、深度放电、过充				
	USB通讯				B保存关闭电脑,来电自动开机,无人值守 ————————————————————————————————————	
结构 参数	长×宽×高(mm) 机身	320*85*140	320*85*140	330*120*190	395*145*210	
	重量 (Kg) 净重	3.4	6	11	20	
功率	市电模式	87%				
	电池模式	83%				
使用 环境	湿度	20~90% RH @ 0- 40℃ (不结露)				
	噪音	小于55dB @ 1Meter				

温馨提示:我们致力于技术创新与产品完善设计,对产品功能、技术规格的更新,恕不另行通知。如所需数据未在表中列出,请与雷迪司公司联系。

服务热线: 400-6655-778





浙江雷迪司科技股份有限公司 ZHEJIANG LADS TECHNOLOGY CO., LTD.

ZHEJIANG LADS TECHNOLOGY CO., LTD. 杭州市西湖区古墩路天亿大厦10楼105A 网站: http://www.ladis.com.cn