

# 日照科士达UPS电源YDC9315H/15KVA 长效型 LCD显示

产品名称	日照科士达UPS电源YDC9315H/15KVA 长效型 LCD显示
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9315 产地:日照
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

## 产品详情

科士达UPS电源YDC9315H/15KVA 长效型 LCD显示详细介绍

型号	YDC9310	YDC9315	YDC9320
额定容量	10KVA/8KW	15KVA/12KW	20KVA/16KW
输入			
输入方式	三相四线		
额定电压	380VAC		
电压范围	304VAC~478VAC		
频率范围	( 40~70 ) Hz		
功率因数	0.99		
旁路范围	旁路保护电压上限 : +15% ( 可选+5%、 +10%、 +25% )		
	旁路保护电压下限 : -45%(可选-20%、 -30%)		
	旁路频率保护范围 : 40Hz~70Hz		
ECO范围	同上		
输入电流谐波	5%(2~39次谐波)		
输出			
输出方式	单相接地 ( L+N+PE )		
额定电压	220VAC		

功率因数	0.8		
电压精度	±1%		
输出频率	市电模式	±1%、±2%、±4%、±5%、±10%，可设置	
	电池模式	(50±0.2) Hz	
负载峰值比	3:1		
切换时间	市电模式转电池模式:0ms;		
	市电模式转旁路模式: 0ms(跟踪)		
过载能力	负载 110%持续60min; 负载 125%持续10min; 负载 150%持续1min; 负载 150%立即关机。		
输出电压失真率	2%		
效率			
整机效率	经济模式 98%; 正常模式 90%		
电池			
电池电压	10KVA标准机型: ±96VDC;		
	10K、15K、20KVA长延时机型: ±96VDC; ±108VDC; ±120VDC		
	(16节、18节、20节可选)		
充电电流(A)	1A(标机); 6A(长机)		
通讯界面	RS232通讯口, 光耦干接点, SNMP卡(选配件), 并机卡(选配件), 告警继电器卡(选件), 集中监控卡(选件)		
工作环境			
工作温度	0 ~ 40		
相对湿度	0~95% 不结露		
贮存温度	-25 ~ 55 (不含电池)		
海拔高度	海拔高度小于1000米, 若超过1000米, 按照GB/T3859.2的规定降额使用;		
物理特性			
规格(W×D×H)mm	250×590×655	250×590×655	250×590×655
净重(Kg)	76(标机)/35(长机)	45(长机)	46(长机)
执行标准	YD/T 1095-2008		

断电后供电时间	主机	蓄电池数量	单电池容量(AH)	电池柜数量	电池柜型号
供电30分钟	1台	16	38	1	A16
供电1小时	1台	16	90	1	A16
供电2小时	1台	32	100	2	A16

保修条款：ups主机三年(内置电池一年)，SNMP卡保修一年，其他产品保修三年，保修期内免费更换故障器件；其中，3KVA及以下送修，6KVA级以上可免费上门维修。

#### 环境适应性强

- 宽广的电压范围，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。
- 宽输入频率范围，\*\*\*接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

#### 可靠的保护功能

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。
- 具有输入过欠压保护，输出过流、过载、短路保护，PFC及逆变器过热保护，电池过充及欠压预警保护等多种保护，\*\*\*系统运行的稳定性和可靠性。
- 具有自动旁路功能，当输出过载或故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电。
- 具有直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。

#### 丰富选件，智能管理

- 中文LCD液晶界面可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障信息，方便用户运维管理。
- 光耦干结点。通过DB9干结点接口可以将UPS的主要的异常信息通过干结点引出，干结点信号通过光藕隔离，用户可以方便地利用这些信号控制一些强、弱电设备。
- SNMP卡/集中监控卡（选配件）。通过选配SNMP卡可以将UPS接入以太网实现远程监控。集中监控

卡可实现多机同时监控，记录各机发生的事件及告警。SNMP卡/集中监控卡为金手指板卡结构，用户可以分期投资，需要时再购买。

- 告警继电器卡（选配件）。多达6路的告警继电器输出，提供了大容量的接口，方便用户连接扩展的告警设备。

- 并机接口模块（选配件）。通过选配并机接口模块可以实现4台机器并联供电。

#### 故障隔离

- 维修旁路模块可分离，当UPS故障需维修时可在线取出维修旁路模块，同时输出负载维持不断电。