

西安KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9101H塔式机 900W机房网络服务器稳压

产品名称	西安KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9101H塔式机 900W机房网络服务器稳压
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:YDC9101H 产地:西安
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

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加***

ECO功能

6~10kVA机型具有ECO运行模式，***，降低用户使用***

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

1~3kVA充电电流可扩展，6~10kVA充电电流可设置

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关

直流启动功能

1~3kVA机型具备输入零火线侦测功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，***

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

RS232通信接口（6kVA ~ 10kVA机型 RS232或USB通信接口）

SNMP适配器（选配）

技术参数

型号	YDC9101S/H/H-B	YDC9102S/H/H-B	YDC9103S/H/H-B	YDC9106S/H	
额定容量 (kVA / kW)	1 / 0.8	2 / 1.6	3 / 2.4	6 / 4.8	
主路输入规格					
额定输入电压 (Vac)	220			220	
输入电压范围 (Vac)	115 ~ 295			12	
电池					
电池电压 (Vdc)	S:24 (2节) H:36 (3节) H-B:24 (2节)	S:48(4节) H:72 (6节) H-B:48 (4节)	S:72(6节) H : 96 (8节) H-B : 72 (6节)	192 ~ 240 (
物理特性					
工作温度 ()	0 ~ 40				
储存温度 ()	25 ~ 55 (不含电池)				
相对湿度	0 ~ 95% (不凝露)				
工作海拔高度	<1500m, 超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用				
噪音 (dB) (1米距离)	50				
尺寸 (W × D × H) mm	144 × 368 × 215(S) 144 × 400 × 215(S/H/H-B)	191 × 470 × 336		250 × 502 × 616 (含	
净重 (kg)	9.5 / 5.6 / 5.6	19.5 / 11 / 11	24 / 11.3 / 11.3	62 / 18	

后备式UPS电源又分为后备式正弦波输出UPS电源和后备式方波输出UPS电源。

后备式正弦波输出UPS电源：单机输出可做到0.25KW~2KW，当市电在170V~264V间变化时，向用户提供经调压器处理的市电;当市电超出170V~264V范围时，才由UPS提供高质量的正弦波电源。

后备式方波输出UPS电源：与后备式正弦波输出UPS电源不同的只是为用户提供50Hz方波电源。

在线式UPS结构较复杂，但性能完善，能解决所有电源问题，如四通PS系列，其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电，能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题;由于需要较大的投资，通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中。

在线互动式UPS，同后备式相比较，在线互动式具有滤波功能，抗市电*能力很强，转换时间小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，所以能配备服务器、路由器等网络设备，或者用在电力环境较恶劣的地区。