

科士达 (KSTAR) YDC9102H 2K长效型主机

单进单出双变频在线式UPS不间断电源

产品名称	科士达 (KSTAR) YDC9102H 2K长效型主机 单进单出双变频在线式UPS不间断电源
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:YDC9102H 产地:北京
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

详细参数	科士达	规格型号	Y
编号	齐全	计量单位	1
付款方式	面议	参考价格	电
价格单位	人民币	供货量	不
说明书, 报价手册及 驱动	暂无相关下载	其他资料下载	管
产地	深圳	发货地	上

产品详情

科士达YDC9100系列UPS，功率范围1-10KVA系列可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护，满足用户对UPS的高可靠性要

求。具备自动调节升降压功能，电源自检功能，为用户安全可靠的电源保护。

科士达YDC9100系列产品核心卖点

SDLKJGFLSJG.SDNGLHJLGJSDGJFGGJFGKFGKK

技术参数

型号	YDC9101S /H/H-B	YDC9102S /H/H-B	YDC9103S /H/H-B	YDC9106S/H	YDC9110S /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 (V AC)	220	220 / 230 / 240			
输入电压范围 (V AC)	115-295	120~276			
相数	单相三线				
输入频率范围 (HZ)	40 ~ 70	50HZ: 45~55; 60HZ:54~66 (50/60自适应)			
输入功率因数	0.99				
旁路输入规格					
额定输入电压 (V AC)	220	220 / 230 / 240			
输入电压范围 (V AC)	230上限：+20% (可选+10%、+15%) ;	220上限：+25% (可选+10%) ; 240上限：+15% (可选-45% (可选-20%、-30%			
相数	单相三线				
输入频率范围 (HZ)	± 10%				
输出规格					
电压 (V AC)	220 ± 1%	220 / 230 / 240 ± 1%			
频率 (HZ)	输入频率在范围内，输出跟输入一致 当输入频率超出范围，转电池模式工作，输出频率50 (± 0.2)			市电模式：与输入同步； 出最大 ± 10% (可设置 ± 4%、 ± 5%) 时，输出频率60 (± 0.1)	
波形	正弦波 THDV 2% (100%线性负载)				
切换时间 (MS)	(市电 电池) = 0			(市电 电池) = 0	

	(市电 旁路) <4		(市电 旁路) =0 (跟
整机效率 (%)	86	90	92
过载能力	110%, 10MIN; 130%, 1MIN; 150% 5SEC; >150%立即转旁路		
功率因数	0.8		0.8 (0.9可选)
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 (16 ~ 20节可选)		
环境			
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		55
其他功能			
告警功能	过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能		
保护功能	短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警		
通信功能	通信功能卡 (选配)		RS232或USB、SNMP卡 (电 器卡 (选配)、并机卡
机械特性			
尺寸 (W × D × H) MM	144 × 368 × 215 (S) / 144 × 4 00 × 215(S /H/H-B)	191 × 470 × 336	250 × 502 × 616(含脚轮) / 2
净重 (KG)	9.5/5.6/5.6	19.5/11/11.3	24/11.3/11.62/18 64/20
执行标准	YD/T 1095-2008		