

## 山顿高频在线机架式SDRM系列1KVA-10KVA

### 应用领域：

广泛应用于网络管理中心、银行证券、税务、通信、邮政、广电、公安、交通、电力、医疗、工业控制、国防等重要数据领域。

### 产品介绍：

产品简介：山顿SDRM系列UPS电源采用双转换纯在线式的架构，该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击，同时还能保证输出的稳定\可能，让负载安全的运行，是最能有效解决所有电源问题的最佳架构设计，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。



### 性能特点：

#### 01、小型化，低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减小产品占地面积，在今日寸土寸金的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行噪音低，维护您安静的工作环境。

#### 02、全面的功能设计

直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。

#### 03、优异的技术指标

接近1的输入功因，大幅度的减少了对市电电网的污染，提高电网的利用率，是真正的绿色电源。

#### 04、完备的监控通讯功能

提供了RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。用户可以通过SNMP网络卡，实现集中监控及远程监控等功能。



## 产品详细技术参数

型号	SDRM1KNTL	SDRM2KNTL	SDRM3KNTL	SDRM6KNTL	SDRM10KNTL
容量	1KVA/0.8KW	2KVA/1.6KW	3KVA/2.4KW	6KVA/4.8KW	10KVA/8KW
<b>输入</b>					
输入电压	208/220/230/240VAC				
电压范围	120VAC~275VAC				
频率范围	50/60 Hz ± 10%				
功率因数	≥ 0.99 @ 100%负载				
<b>输出</b>					
输出电压	208/220/230/240VAC				
电压范围	± 1%				
频率范围	50 Hz ± 0.1%或 60Hz ± 0.1%				
浪涌比率	3:1 (最大)				
谐波失真	≤ 2% THD (线性负载); ≤ 5% THD (非线性负载)				
波形	正弦波				
转换时间	0ms				
系统效率	88%			90%	
<b>电池</b>					
电池型号	取决于申请商				
容量	取决于申请商				
最大充电电流	预设: 1.0A ± 10%; 最大: 6.0A ± 10%				
直流电压	36V	72V	96V	192V	
<b>显示说明</b>					
LCD或LED显示	负载大小、电池容量、市电模式、电池模式、旁路模式、故障指示				
警告声音	警告声音				
电池模式	每4秒响一声				
电池电量低	每4秒响一声				
过载	每0.5秒响一声				
错误	连续鸣响				
<b>物理性能</b>					
深x宽x高(mm)	432x300x88	432x440x88	432x440x88	500x438x172	500x438x172
净重(kgs)	6.5	10	11	20	22
<b>控制管理</b>					
Smart RS-232/可选USB	支持Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8, Linux, Unix, and MAC				
可选SNMP	电源管理支持SNMP管理与网络管理				