

陕西山特UPS电源参数尺寸

产品名称	陕西山特UPS电源参数尺寸
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:C2KRS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

陕西山特UPS电源参数尺寸

产品型号 额定电压 10h率容量 (Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高 (mm) 重量 (kg) 短路电流 参考内阻 端子类型

SSP12-7 12 7 151 65 93 98 2.2 503 25.0 SP-02 or SP-03

SSP12-8 12 8 151 65 93 98 2.4 873 14.0 SP-02

SSP12-9 12 9 151 65 111 118 2.75 770 16.0 SP-03

SSP12-12A 12 12 151 98 94 100 3.57 819 15.0 SP-02

SSP12-18 12 18 181 76 166 166 5.5 1048 13.0 SP-11

SP12-100 12 100 329 172 215.5 223 29.8 3000 4.0 SP-24

SP12-24A 12 24 165 125 176 176 7.1 1310 9.0 SP-11

SP12-24B 12 24 166 175 125 125 7.4 1310 9.0 SP-21

SP12-27 12 27 166 175 125 125 8.2 1092 11.0 SP-21

SP12-33 12 33 195 130 155 179 9.9 1092 11.0 SP-14

SP12-38 12 38 196 165 176 176 12.5 1310 9.0 SP-22

SP12-42 12 42 196 165 176 176 13.3 1379 8.5 SP-22 or SP-12

SP12-45 12 45 198 166 170 170 14.8 1541 8.0 SP-22

SP12-50 12 50 257 133 201 201 16.1 1456 7.5 SP-22

SP12-65 12 65 324 166 175 175 21 1638 7.0 SP-22

SP12-80A 12 80 350 167 179 179 24.5 2600 4.5 SP-28

SP12-120 12 120 407 173 222 231 36.0 3158 3.8 SP-24

SP12-150A 12 150 483 171 240 SP12-200A 12 200 522 234 218 223 59.0 4000 3.0 SP-24

SP12-200B 12 200 497 259 228 237.5 61.9 4000 3.0 SP-24

SP12-245 12 245 521 269 220 225 69.6 4800 2.5 SP-29

SPC12-18 12 18 181 76 166 166 5.8 1048 13.0 SP-11

SPC12-27 12 27 166 175 125 125 8.2 1092 11.0 SP-21

SPC12-33 12 33 195 129 155 179 11.5 1092 11.0 SP-14

SPC12-42 12 42 196 165 176 176 13.9 1379 8.5 SP-22

SPC12-55 12 55 228 138 208 213 18.5 2264 5.3 SP-28

SPC12-70 12 70 324 166 175 175 22.5 2353 5.1 SP-22

SPC12-80 12 80 350 167 179 179 26.6 2667 4.5 SP-28

SPC12-100 12 100 329 172 215.5 223 33.2 3000

圣阳电池维护细节：

一、 蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25℃左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

蓄电池需经常检查的内容如下：

1.

端电压；

2. 连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；
3. 电池壳体有无渗漏和变形；
4. 极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

二、初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25℃时）补充充电的电压和充电时间如下：

单体电池电压（V） 充电时间（H）

2.23V 2~3天

2.30~2.33V 1~2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20℃之间，则充电时间应加倍，如环境温度高于25℃则充电时间应缩短。