

KSTAR科士达6-FM-24 12V24Ah蓄电池UPS供电多长时间

产品名称	KSTAR科士达6-FM-24 12V24Ah蓄电池UPS供电多长时间
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	24.00/只
规格参数	品牌:科士达KSTAR 型号:6-FM-24 用途:UPS/直流屏/通信电力
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-24 12V24Ah配电室UPS/直流屏/电力通信储备电源

科士达蓄电池6-FM-24参数，KSTAR电池12V24Ah现货，科士达UPS蓄电池安装，科士达直流屏电池更换

5.1.1 概述

在加电时，整流器运行应遵循稳压限流操作原则，并结合软起动特性，分级带负荷。主供电源恢复供电后，整流器应自动重新起动，由主供电源供电。

科士达蓄电池在规定的放电时间放电给额定负荷后，整流器应在10小时内重新对蓄电池充电，同时满足

逆变器输出额定负荷（功率因数0.8）的要求。对于铅酸蓄电池，整流器应根据蓄电池供货商的操作要求对蓄电池充电，严格限制充电电流。

5.1.2 整流器输入

UPS的进线电源条件参见第4.3条。输入谐波分量与小短路电流有关，参见数据表。整流器前端应设断路器和并联电涌保护器（标称放电电流20kA）。

5.1.3 整流器输出

对于阀控密封铅酸蓄电池，整流器输出中的脉动电流分量应小于蓄电池C/10放电电流的1%。

5.1.4 温度补偿

对于铅酸蓄电池，整流器应设温度补偿输出电压调节，调节精度为 $\pm 1\%$ 。温度传感器安装在蓄电池架的中部，可按制造商的推荐值进行电压调节。对于其它类型的蓄电池，当环境温度变化超过 ± 5 时，也应考虑温度补偿。

5.1.5 科士达蓄电池浮充操作

当整流器电源电压、频率变化满足第4.3节的要求，整流器负荷在零到额定值之间变化时，整流器直流电压变化值应在蓄电池供货商提供的蓄电池浮充电压（带温度调节）设定值的 $\pm 1\%$ 之内。

5.1.6 科士达蓄电池强充操作

在蓄电池深度放电后应自动进行蓄电池限流强充。

科士达蓄电池强充应持续至蓄电池充满，由充电电压控制。

