

科士达UPS电源YDC9106H长机4800W延时2小时

产品名称	科士达UPS电源YDC9106H长机4800W延时2小时
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	2640.00/台
规格参数	品牌:科士达 直流电压:192V 产地:上海
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

· 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低：

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。导电能力强·采用铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳电气性能应环境能力强：在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠电池容量是衡量电池功能的重要功能指标之一，它表明在必定条件下放电率、温度、停止电压等电池放出的电量可用JS-150D做放电测验，即电池的容量，一般以安培·小时为单位、

电池容量C的核算式为 $C = \int_{t_0}^{t_1} I dt$ 在 t_0 到 t_1 时刻内对电流I积分，电池分正负极。在某一放电率下于25℃放电至停止电压所提的极限的容量是规划与出产时的规则的电池的容量，这叫做某一放电率RH的额外容量。

电池容量一般以AH安培小时核算，另一种是以CELL单位极板几W核算。W/CELL1.Ah安培小时核算，放电电流恒流I×放电时刻小时T。例如7AH电池假如接连放电电流0.35A，那么时刻可接连20小时。

2.充电时刻以15小时为规范，充电电流为电池容量的1/10，快速充电会削减电池寿数。科士达蓄蓄电池6-FM-38 FM系列规范高的充电电压有助于削减充电时刻和避免硫酸盐化。虽然这样，有必要留意的是，在这样条件下，大电流流过蓄蓄电池会引发热失控。因此，高的充电电压只允许在放电后有限的时刻运用。在给定的时刻之后能主动削减充电电压的充电器是战胜这一问题的适宜办法、避免热失控的好办法是监控蓄蓄电池温度，按丈量的温度主动改动充电电压或充电电流。为了按捺充电电压或充电电流，引荐选用丈量的蓄蓄电池温度而不选用室温。容量与温度的联系（10小时率）

40 (104℃) : 103% 25 (77℃) : 100% 0 (32℃) : 86% 5 (5℃) : 65% 在25 (77℃)时彻底充电的内阻：约8.2 m