

UPS电源UPS5000-E-75K-FM 华为25kVA不间断电源电脑数操作能力

产品名称	UPS电源UPS5000-E-75K-FM 华为25kVA不间断电源电脑数操作能力
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

UPS电源UPS5000-E-75K-FM 华为25kVA不间断电源电脑数操作能力

充电电流曲线：在充电开始的一个阶段，充电电流是一个恒定值，随着充电时间的推移，充电电流逐渐下降，并终趋于零。这是由于在放电过程中，电池内的电荷大量流失。由放电转变为充电时，电荷的增长速度较快，化学反应将产生大量的气体和热量。对于密封电池来说，即使通过安全阀可以将气体和热量排放掉，但氢离子和水将同时损失掉，使电流的储能，因此必须限定充电的电流值，随着电池容量的恢复，充电电流将自动下降。充电电流下降到 10 毫安 / 安时以下即认为电池已基本充满转入浮充状态。电流放电越深，则恒流充电的时间越长；反之则较短。充电电压曲线：在电池恒流充电的阶段，电池的电压始终是上升的，因此有时又称为升压充电。当恒流充电结束时，电池的电压基本保持不变，称为恒压充电；在恒压充电阶段，电池的电流逐渐减少，并终趋于零，结束恒压充电阶段，转入浮充电，以保持电池