

科士达UPS电源YDC9310-RT三进单出机架式 10kva/9000w

产品名称	科士达UPS电源YDC9310-RT三进单出机架式 10kva/9000w
公司名称	上海链驰电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9310-RT 电源类型:三进单出
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	13120546664 13120546664

产品详情

科士达UPS电源YDC9310-RT三进单出机架式 10kva/9000w

UPS电源科士达蓄电池短路是指蓄电池的内部正负极。电池短路会产生大电流。通常，短路线会被吹，这会引发火灾或爆炸。注意安全使用UPS动力电池并安装UPS电源。建议联系专业的UPS电源制造商。UPS电源电池内部短路的原因：（1）隔板质量差或缺陷，使得板的活性材料通过，使正的负极板虚拟接触或直接接触。（2）夹紧分离器以使正极板和负极板连接。（3）电极板上的活性物质膨胀和脱落，活性物质沉积过多，使得正极 负极板的下边缘或侧边缘与沉积物接触，导致阳极和要连接的负极板。（4）导电物体落入UPS动力电池，导致正极 负极板连接。（5）在较组焊接过程中形成的“引导流”未被去除，或者在组装过程中正极板和负极板之间存在“铅豆”，并且在充电和放电过程中分离器损坏导致正极和负极板连接