

# 西恩迪蓄电池C&D12-100LBT 西恩迪12v100AH规格/尺寸

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-100LBT 西恩迪12v100AH规格/尺寸
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 型号:C&D12-100LBT 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 西恩迪蓄电池C&D12-100LBT 西恩迪12v100AH规格/尺寸

西恩迪蓄电池短路如何处理下面主要分析铅酸蓄电池因充电电流过大、单节蓄电池充电电压超过2.4V、内部短路或局部放电、温升超标、阀控失效等引起的蓄电池短路。靠近点。1. 减小充电电流，降低充电电压，并检查安全阀阀体是否堵塞。定期充放电。UPS供电系统中铅酸蓄电池的浮充电压和放电电压在出厂时已调整到额定值，放电电流随负载的增大而增大。负载在使用过程中应进行合理的调整，如控制电脑等电子设备的使用数量。一般情况下，负载不应超过UPS额定负载的60%。在此范围内，电池不会过度放电。铅酸蓄电池的储存会因自放电而损失一部分容量。因此，在安装后的铅酸蓄电池投入使用之前，应根据蓄电池的开路电压判断蓄电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充。对于备用蓄电池，应每3个月进行一次补充充电。通过测量松下电池的开路电压，可以判断电池的好坏。2. 以12V电池为例，如果开路电压高于12.5V，说明电池储能仍在80%以上。如果开路电压低于12.5V，应立即补充。如果开路电压低于12V，则表示电池储存的电能不能足20%，电池不能使用。电池处于短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越紧，短路电流越大，所以所有连接的部分都会产生大量的热量，而在薄弱环节产生的热量会更大，这会使连接熔断，造成短路。部分电池可能会产生爆炸性气体（或充电过程中积累的爆炸性气体），当连接被烧断时会产生火花，从而导致电池爆炸。如果蓄电池的短路时间较短或者电流不是特别大，可能不会造成连接熔断，但短路仍然会造成过热，会损坏连接条周围的粘合剂，留下漏电等隐患。安装铅酸蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施。连接电线时，首先要连接电池以外的电器。检查没有短路后，后接上蓄电池。破裂过这些细致的工作，可以更好地防止铅酸蓄电池的短路，使铅酸蓄电池的使用更加安全，寿命更长。

以上是一些见得到的现象。只要大家舍得烧坏电池和电池盒和导线，大家可以做多次实验。（因为短路导线的粗细不同、电池不同，短路路线的长短不同，实验结果会有些不同。