

现货供应EPS应急电源37KW45KW三相混合型

产品名称	现货供应EPS应急电源37KW45KW三相混合型
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	—北:90min 37kw:220v/380v 上海:三相
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

EPS电源|eps应急电源对所配蓄电池有何要求

一一二、接入市电输入后，状态指示灯显示为应急状态，逆变接触器吸合

答：检测市电电压值是否过欠压，应急旋钮是否接反，切换控制板上市电检测线插头是否正确插牢。

一一三、接入市电输入后，状态指示灯显示正确，逆变接触器吸合

答：切换控制板上市电接触器插头与逆变接触器插头接反。

一一四、电池故障灯亮，控制器中电池信息中显示电池电压有"0V"或几倍于12V

答：电池检测线接错，电池检测板上插头插错。重新检查确认后，更改接线即可。

一一五、空载时输出电流显示不为零

答：电流检测线受干扰引起，只需将电流检测线单独走线即可。

一一六、开机后，出现异味

答：立即关机，查看缓启动板。如缓启动板上水泥电阻及继电器已损坏，则更换缓启动板。

此问题是充电板故障引起的，查看缓启动板与充电板之间连线是否接通，检测其电压值是否为20V左右。如不是，则更换充电板。

一一七、充电时显示为放电电流，放电时显示充电电流

答：直流互感器安装方向反引起的，只是将直流互感器重新安装即可。

一一八、电保不起作用

答：电池检测板与切换控制板之间的连线接错，重新检查确认后再试，如仍不正常，则更换电池检测板。

一一九、电池信息显示各节电池电压值差异大

答：可对照显示值测量各节的实际值，如实际值间的差异大，可考虑更换偏差大的电池。如实际值与检测值之间的差异大，则可能是电池检测板故障。

一二零、正常工作后，一直有“输出分路开路”故障报警

答：检查客户的负载是否按定单接入，是否有持续型分路未接负载，如有持续型输出分路暂时不用，可将其分路类型改为“非持续型”。

上海跃尔EPS应急电源主要规格:

EPS-1KW、EPS-2KW、EPS-3KW、EPS-4KW、EPS-5KW、EPS-6KW、EPS-7KW、EPS-8KW

EPS-9KW、EPS-10KW、EPS-11KW、EPS-12KW、EPS-15KW、EPS-18KW、EPS-18.5KW、EPS-20KW、EPS-21KW、EPS-22KW、EPS-27KW、EPS-30KW、EPS-33KW、EPS-35KW、EPS-37KW、EPS-40KW、EPS-45KW、EPS-50KW、EPS-55KW、EPS-60KW、EPS-63KW、EPS-69KW、EPS-70KW、EPS-75KW、EPS-80KW、EPS-82KW、EPS-87KW、EPS-90KW

EPS-93KW、EPS-95KW、EPS-100KW、EPS-110KW、EPS-120KW、EPS-135KW、EPS-150K
W

EPS-175KW、EPS-200KW