

LODESTAR LIE 系列安全升降隔离变压器 使用说明

一、用途与特点：

LIE系列安全升降隔离变压器是一种输入输出都能进行110V, 220V电压转换交流电源。使用方便, 安全可靠。对需要与电网隔离, 而且需要进行交流电压转换的家用电器, 仪器设备, 均可使用本产品。

二、主要技术指标：

1、最大输出容量：

LIE0500, LIE1000分别为500W, 1000W。

2、输入电压：110V, 220V任选。

3、输出电压：110V, 220V任选。

4、电源频率：50~60Hz。

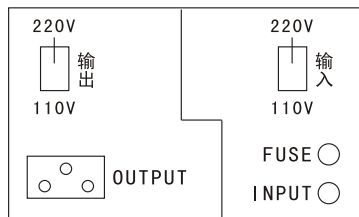
5、绝缘电阻：>5MΩ。

6、绝缘强度：经交流3500V / 1min耐压试验。

三、使用方法：

1、用户在使用前, 必须根据当地电网电压, 将输入电压选择开关转向需要的位置。输出时根据需要在输出选择开关选择用户需要电压位置 (见下图)。

2、用户在使用输入, 输出电压转换时, 必须先关电源开关, 再进行选择, 以免触电或其它意外。



LODESTAR LIE 系列安全升降隔离变压器 使用说明

一、用途与特点：

LIE系列安全升降隔离变压器是一种输入输出都能进行110V, 220V电压转换交流电源。使用方便, 安全可靠。对需要与电网隔离, 而且需要进行交流电压转换的家用电器, 仪器设备, 均可使用本产品。

二、主要技术指标：

1、最大输出容量：

LIE0500, LIE1000分别为500W, 1000W。

2、输入电压：110V, 220V任选。

3、输出电压：110V, 220V任选。

4、电源频率：50~60Hz。

5、绝缘电阻：>5MΩ。

6、绝缘强度：经交流3500V / 1min耐压试验。

三、使用方法：

1、用户在使用前, 必须根据当地电网电压, 将输入电压选择开关转向需要的位置。输出时根据需要在输出选择开关选择用户需要电压位置 (见下图)。

2、用户在使用输入, 输出电压转换时, 必须先关电源开关, 再进行选择, 以免触电或其它意外。

