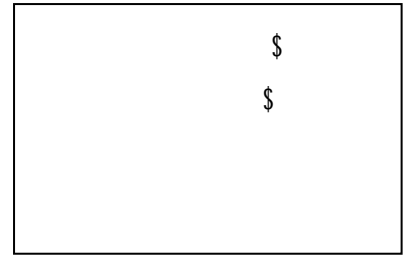


### 特点

- 
- 
- 玻璃钝化二极芯片
- 优秀的力量 体积比率 高热的传导封装

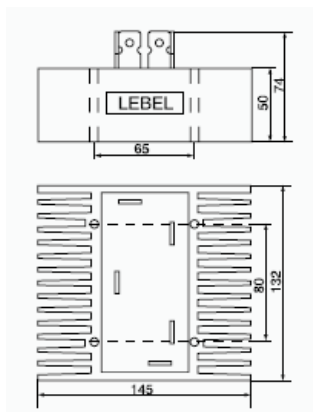
### 典型应用

- 整 源 工业自动化控制
- 数控机床 遥控系统



| 符号      | 参数        | 测试条件                | 参数值 |   |    | 单位   |
|---------|-----------|---------------------|-----|---|----|------|
|         |           |                     | 最   | 典 | 最大 |      |
|         | 正向平均电流    | ° 正弦半波,<br>双面散热, °C |     |   |    |      |
|         | 反向重复峰值电流  |                     |     |   |    |      |
|         | 平均方根电压    |                     |     |   |    |      |
|         | 直流阻断电压    |                     |     |   |    |      |
|         | 正向不重复浪涌电流 | 正弦半波                |     |   |    |      |
|         | 二极管的正向电压  |                     |     |   |    |      |
|         | 反向漏电流     | °C                  |     |   |    | !    |
|         |           | °C                  |     |   |    | !    |
| " #%    | 热阻抗 (结至壳) | ° 正弦波, 单面散热         |     |   |    | °C&' |
| " %\$   | 热阻抗 (壳至环) | ° 正弦波, 单面散热         |     |   |    | °C&' |
| ()      | 绝缘电压      |                     |     |   |    |      |
| *       | 工作温度      |                     | \$  |   |    | °C   |
| +       | 储存温度      |                     | \$  |   |    | °C   |
| '       | 质量        |                     |     |   |    | ,    |
| -! .(/0 | 外形        |                     |     |   |    |      |

### 外形图:



### 线路图:

