**LD514**

小型外部显示器

http://www.unipulse.com/cn/products/images/title-h2.jpg

**产品概要**

http://www.unipulse.com/cn/products/images/title-h3.jpg

**绿色LED组合型**

像名片一样的小型尺寸但是功能完备。是一个作为没有显示器的仪表或者是离得比较远的现场管理使用，很容易安装在一个需要的地方。



* [http://www.unipulse.com/icon/si-f.gif](http://www.unipulse.com/cn/products/function_icon.html)
* http://www.unipulse.com/mark/din96-48.gif

http://www.unipulse.com/cn/products/images/title-h2.jpg

**技术参数**

[显示部分](http://www.unipulse.com/cn/products/LD514.html#01)｜[设定部分](http://www.unipulse.com/cn/products/LD514.html#02)｜ [外部输入](http://www.unipulse.com/cn/products/LD514.html#03)｜[一般性能](http://www.unipulse.com/cn/products/LD514.html#04)｜[附属品](http://www.unipulse.com/cn/products/LD514.html#05)

|  |  |
| --- | --- |
| 显示部分 | |
| **显示装置** | 绿色数字显示用LED |
| **显示位数** | 5位　字高14mm　7位间距和小数点 ±99999(只显示负号) |
| **小数点位置** | 同仪表连动 |
| **状态显示** | 绿色LED1个（显示负号） 红色LED8个 （HOLD/CZ/ZT/MD/ZALM/TARE/NET/GROSS） |
| **单位** | 显示无，贴上标签时（kg/g/t/N/lb） |

|  |  |
| --- | --- |
| 设定部分 | |
| **设定功能** | 旋转式按钮开关设定 |
| **数字显示器数据选择** | 毛重•净重•皮重 •仪表显示数值 |
| **自检模式选择** | 可以显示显示器的实验/版本 |
| **仪表选择** | ･ 称重控制仪表/测力仪表之间的切换 （可以切换状态显示） ･ 称重控制仪表的追随显示可以切换标准模式和LD515互换模式 |

|  |  |
| --- | --- |
| 外部输入 | |
| **接口** | SIF：2线式串行接口 |
| **外部输入** | 保持信号 |
| **接头形状** | ･ 插口式端子台　4p 1…HOLD　　2…COM　　3…SI/F　　4…SI/F ･ M3螺丝式端子台　3p 1…AC　　2…AC　　3…F.G |

|  |  |
| --- | --- |
| 一般性能 | |
| **电源电压** | AC100～240V （＋10％ －15％）　50/60Hz |
| **消耗电力** | 约10VA |
| **使用保险丝** | 1A |
| **操作环境** | 使用温度范围　　－10℃～＋40℃ 保存温度范围　　－40℃～＋80℃ 湿度　　85％RH以下（无凝霜） |
| **外形尺寸** | 96（W）×48（H）×60.8（D）mm |
| **重量** | 405g |

|  |  |
| --- | --- |
| 附属品 | |
| **电源线（3m）** | 1 |
| **小型螺丝刀** | 1 |
| **单位标签** | 1 |
| **使用说明书** | 1 |

http://www.unipulse.com/cn/products/images/title-h2.jpg

**其他选购件**

|  |  |
| --- | --- |
| 品名 | 详细 |
| **CAAC2P-B3** | AC输入电源3m |
| **CAAC3P-CEE7/7-B2** | AC输入电源（耐压250V）2m |