

| | | LaboUI |
|-------------------|---|----------------------------------|
| 安全标准/指令/立法 | | 见符合性声明/说明手册 |
| REACH | | 有关 REACH 的信息，请联系当地的 Struers 办事处。 |
| 操作环境 | 环境温度 | |
| | 运行期间 | 5-40 °C (41-104 °F) |
| | 运输期间 | 0-60 °C (32-104 °F) |
| | 湿度 | < 85% RH, 无冷凝 |
| 电源 | 电压/频率 | 1x24 V |
| | 电源输入 | 直接连接到 Labopol |
| | 电流 | |
| | 标称 | 0.1 A |
| | 最大 | 0.1 A |
| | 最大载荷电流 | 0.1 A |
| 尺寸和重量 | 宽度 | 15 cm (5.9") |
| | 深度 | 13.5 cm (5.3") |
| | 高度 | 37.6 cm (14.8") |
| | 高度 (打开防护罩时) | |
| | 重量 | 0.8 kg (1.8 lbs) |
| 噪声级 | 工作站的 A 加权声压级 | 参见 Labopol 技术数据 |
| 噪声级 | 所引用的数字是排放级别，不一定是安全工作级别。虽然排放级别与暴露级别之间存在一定的关联，但通过使用该指标来确定是否要采取进一步预防措施的做法并不可靠。影响操作人员实际暴露级别的因素包括工作间的特征和其他噪音源等，即机器和其他邻近加工程序的数量。此外，各个国家允许的暴露级别可能各不相同。但是，该信息可让机器用户对危险和风险作出更好的评估。 | |
| 振动水平 | 声明的振动发射值 | 不适用 |