**更正文件**

项目编号：HSZB-2022-336

项目名称：中国美术学院电影学院基础教学条件提升影视基础教学设备采购

采购文件第四章 一、货物一览表及技术需求表中序号17电影镜头更正后技术要求及备注如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称/标的清单 | 技术要求 | 数量 | 备注 |
| 17 | 电影镜头 | 工作环境温度：-20°C - +45°C 95%最大相对湿度无结露电子电路密封防尘防泼溅 与本项目采购全画幅定焦镜头、变焦镜头可匹配使用，镜头卡口：LPL  焦距：18mm ★光圈：T1.8-T22 从镜头前端算起最近对焦距离: 0.13m ★镜身长度 (从法兰平面计算): 178mm 最近对焦位置放大率 (近轴): 1:9.2 前端直径: ≤114mm 镜身最大直径: ≤115mm 重量 (仅镜头):≤ 2.0kg  焦距：25mm ★光圈：T1.8-T22 从镜头前端算起最近对焦距离: 0.13m ★镜身长度 (从法兰平面计算): 178mm 最近对焦位置放大率 (近轴): 1:8.2 前端直径: ≤114mm 镜身最大直径: ≤115mm 重量 (仅镜头):≤ 1.9kg  焦距：47mm ★光圈：T1.8-T22 从镜头前端算起最近对焦距离: 0.23m ★镜身长度 (从法兰平面计算): 178mm 最近对焦位置放大率 (近轴): 1:6.3 前端直径: ≤114mm 镜身最大直径:≤ 115mm 重量 (仅镜头):≤ 1.8kg  焦距：75mm 市场使用率高 ★光圈：T1.8-T22 从镜头前端算起最近对焦距离: 0.43m ★镜身长度 (从法兰平面计算): 178mm 最近对焦位置放大率 (近轴): 1:7.2 前端直径: ≤114mm 镜身最大直径: ≤115mm 重量 (仅镜头): ≤1.9kg  焦距：125mm ★光圈：T1.8-T22 从镜头前端算起最近对焦距离: 0.78m ★镜身长度 (从法兰平面计算): 178mm 最近对焦位置放大率 (近轴): 1:7.0 前端直径:≤ 114mm 镜身最大直径: ≤115mm 重量 (仅镜头):≤ 2.3kg | 5 | 18mm、25mm、47mm、75mm、125mm各1个，共计5个。 |