**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。 |