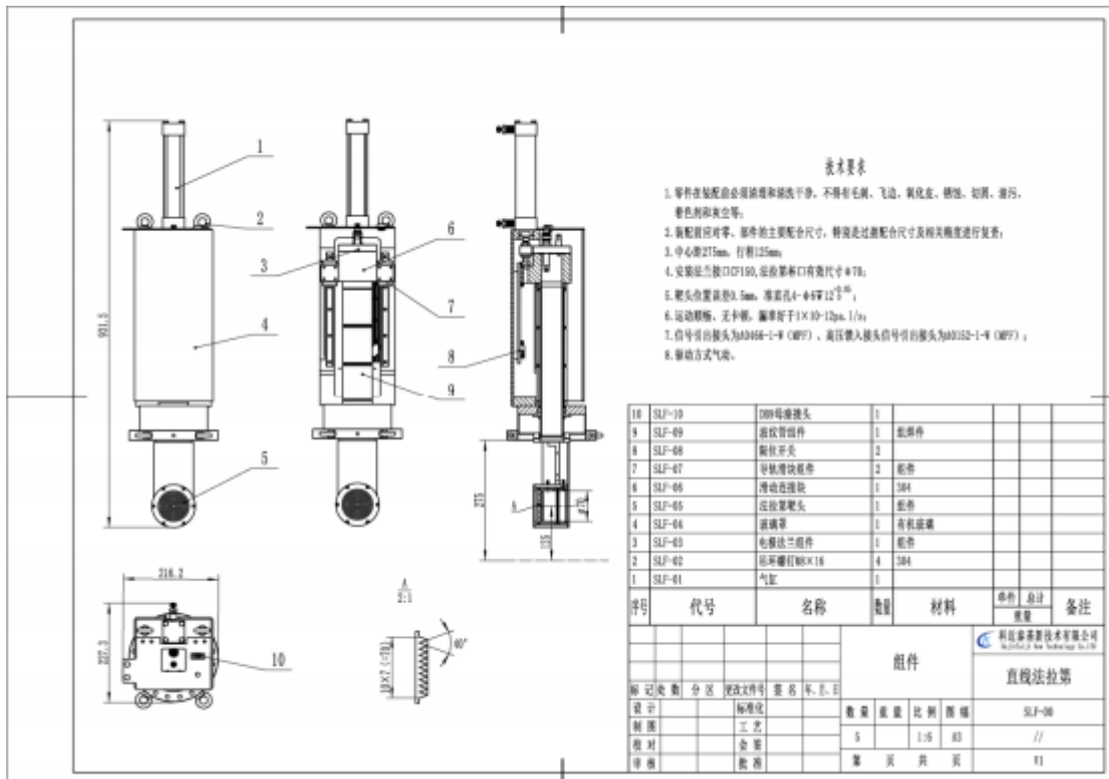
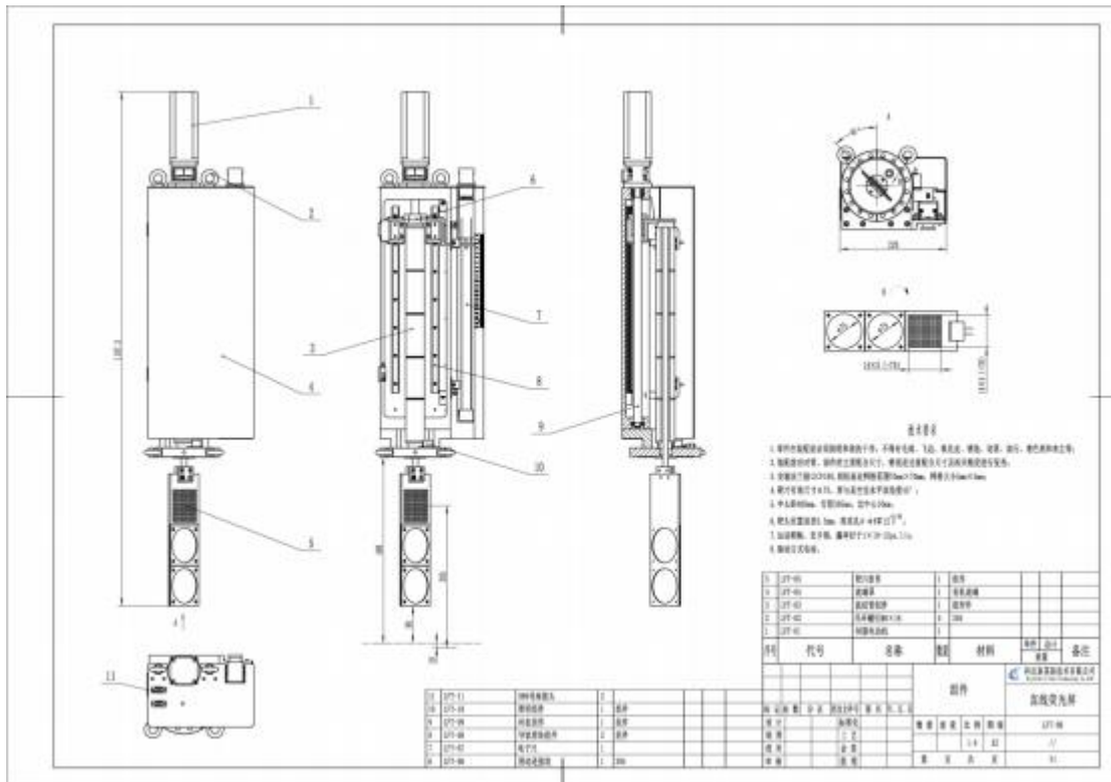


探针类型		加工数量	备注
直线法拉第筒		5	CF法兰(316LN毛坯)、真空电极甲方提供
直线荧光屏		7	CF法兰(316LN毛坯)、靶片、电子尺、电动机甲方提供
丝扫描		2	真空电极、电子尺、电动机甲方提供
直线度发射仪	前狭缝-1	2	CF法兰(毛坯)、CF松套肩环(毛坯)、电子尺、电动机甲方提供
	前狭缝-2	1	CF法兰(毛坯)、电子尺、电动机甲方提供
	前狭缝-3	1	CF法兰(毛坯)、电子尺、电动机甲方提供
	后狭缝	2	CF法兰(毛坯)、真空电极、电子尺、电动机甲方提供
直线刮束器		12	真空电极、电子尺、电动机甲方提供
环刮束器	水平刮束器	2	真空电极(附带CF16法兰)、电子尺、电动机以及安装法兰的材料316LN甲方提供
	垂直刮束器	2	
高能法拉第筒		4	CF法兰(毛坯)甲方提供
高能荧光屏(石英观察窗)		9	CF法兰、靶片甲方提供,

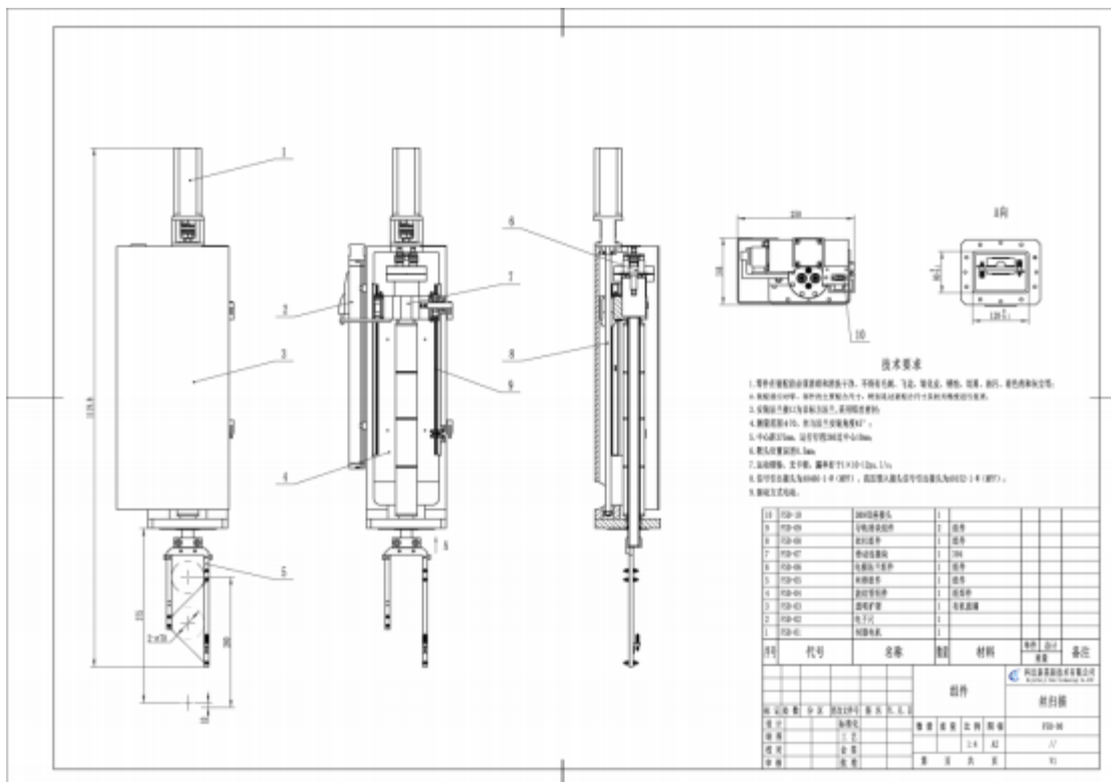
1. 总装图如下, 乙方根据加工总图进行细化, 拆图, 并提供全套 CAD 图纸。
  2. 按高真空要求进行清洗, 真空内部零件要求真空除气。
  3. 真空内部不锈钢材料为**316L**, 真空内部材料要求全部按照要求进行高真空除气, 不锈钢**960度**除气, 无氧铜**400度**除气。乙方完成驱动结构的组装调试, 提供完整的二维图纸和相应检测文档。
- 以下附图仅表示技术参数, 具体加工以三维模型为准。



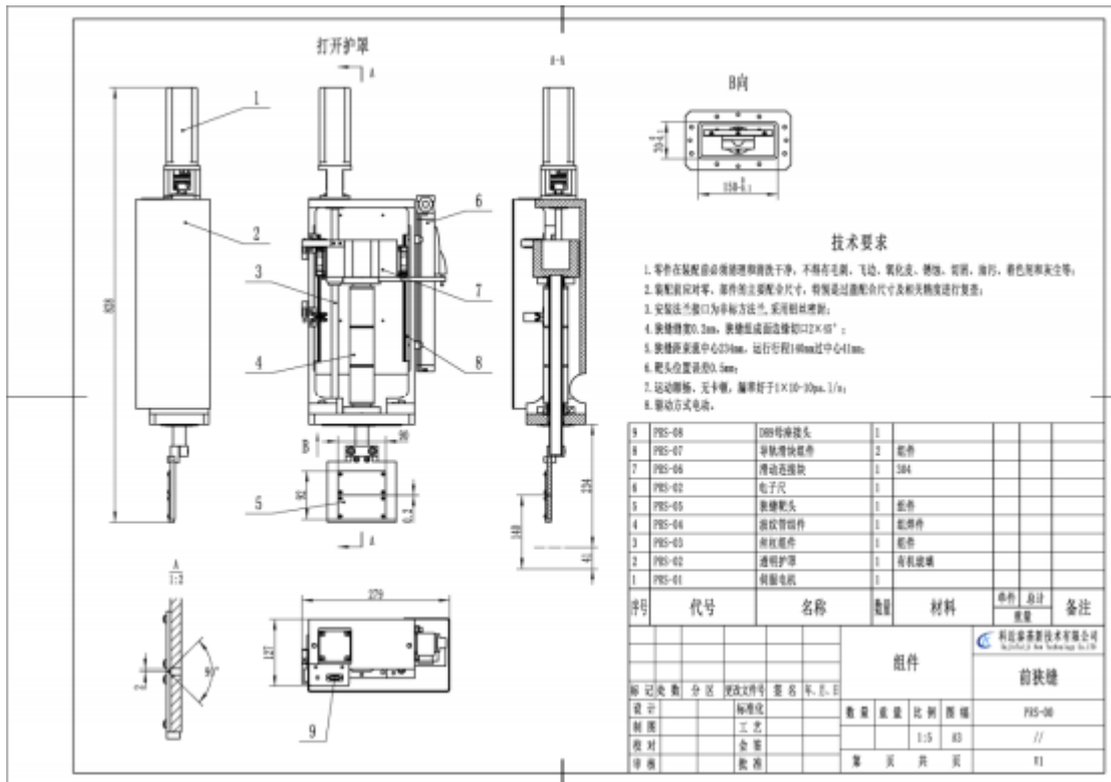
直线性法拉第筒



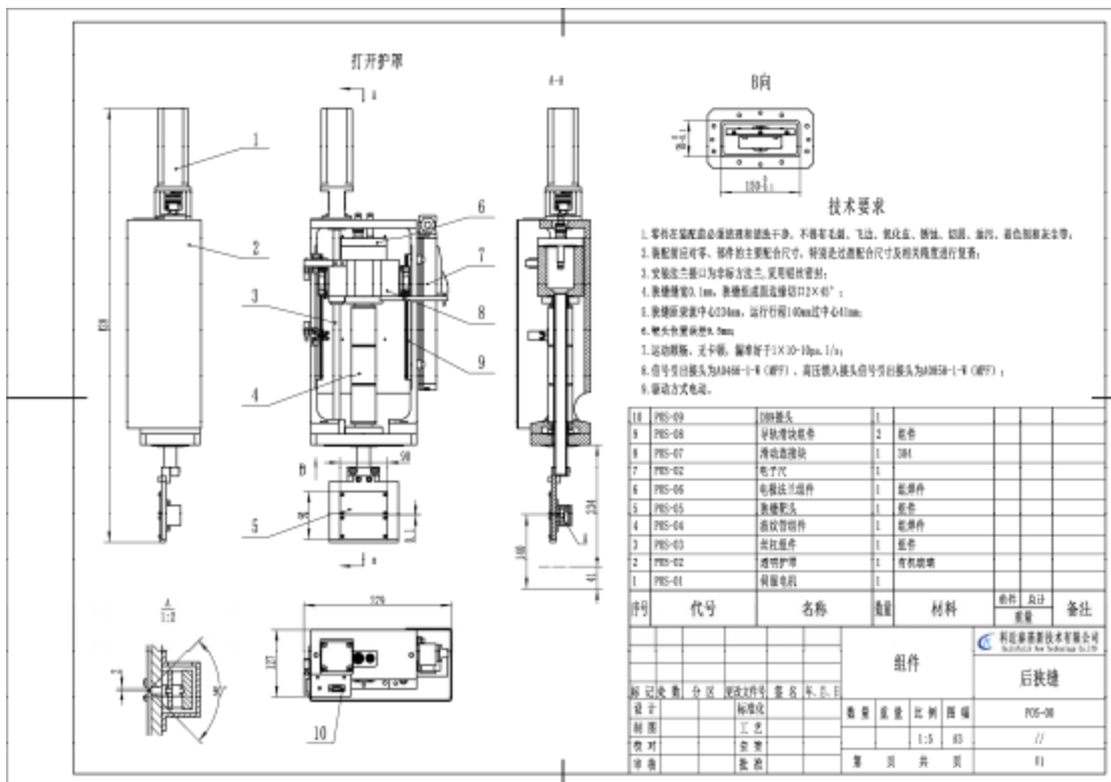
直线荧光屏



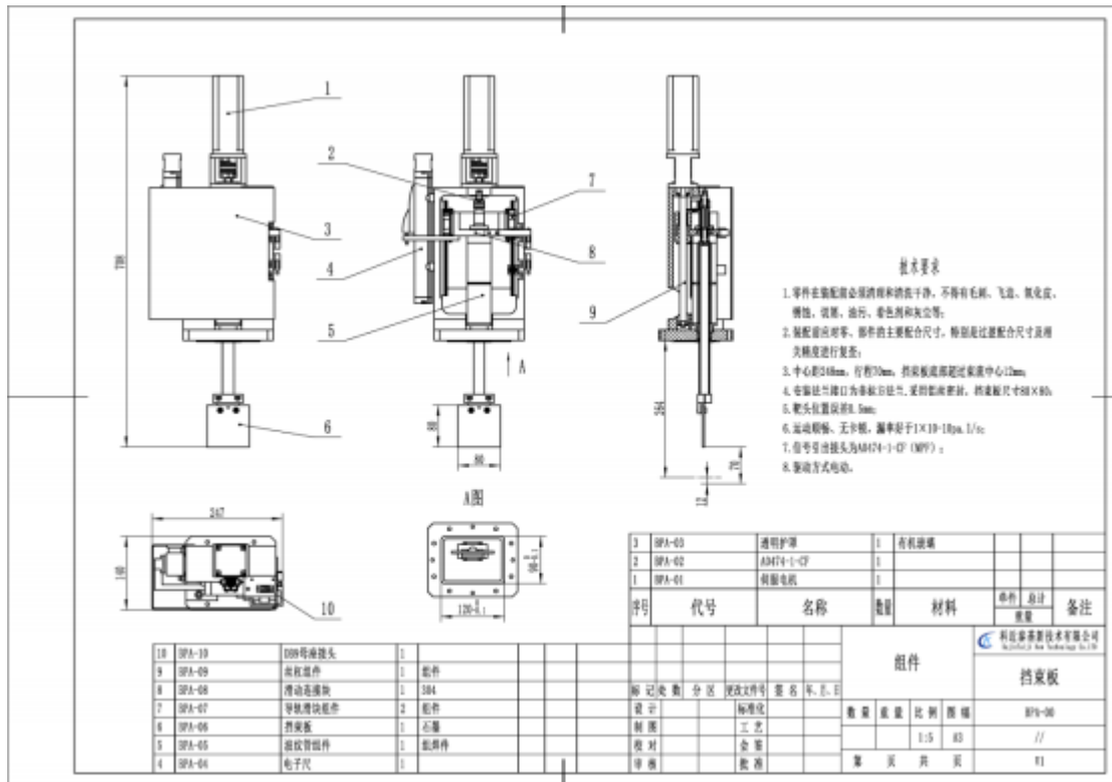
丝扫描



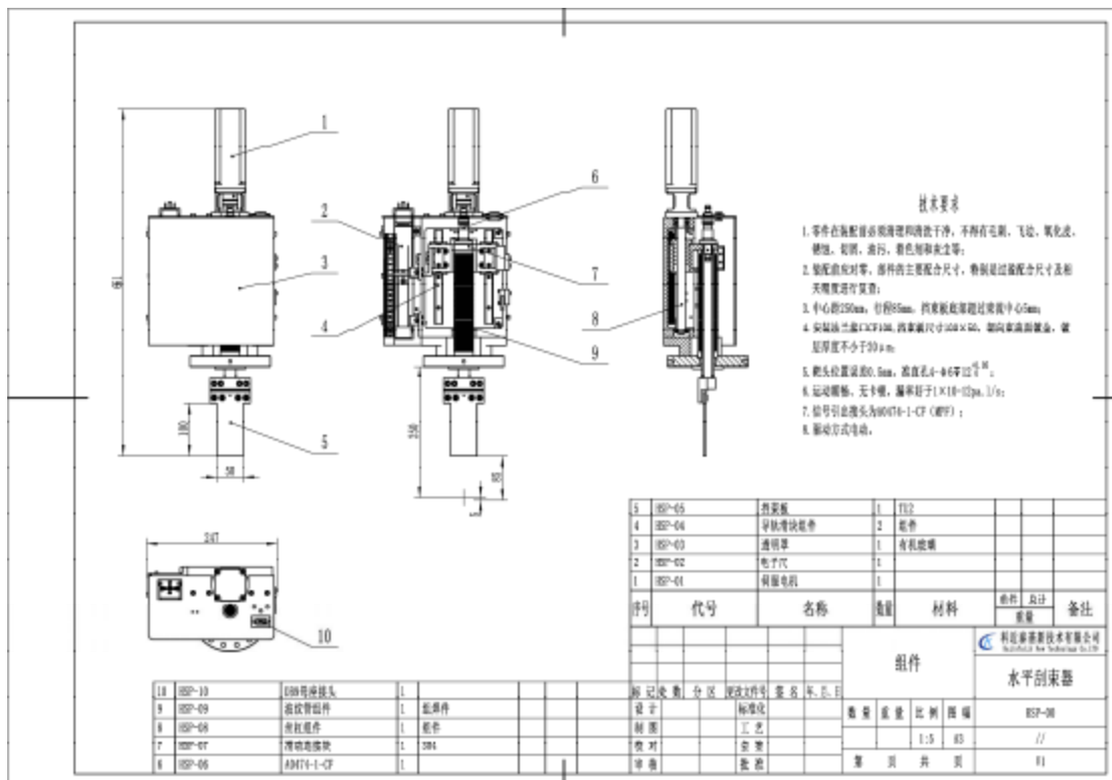
前狭缝-1、前狭缝-2、前狭缝-3



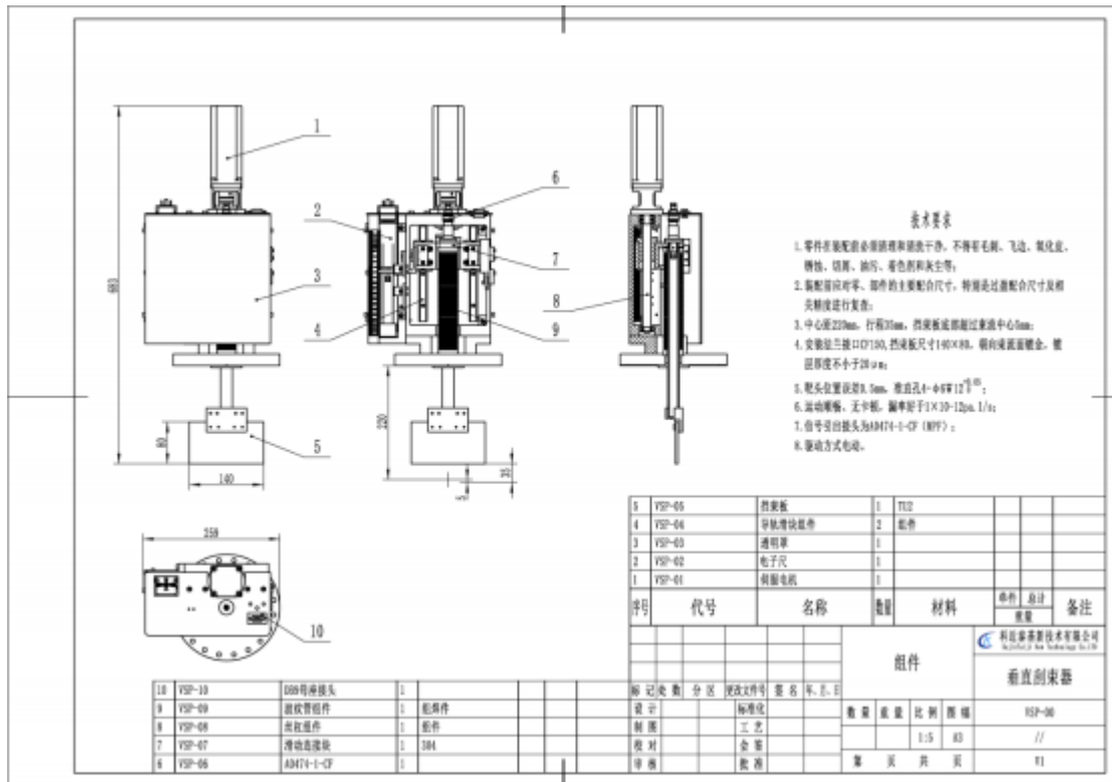
后狭缝



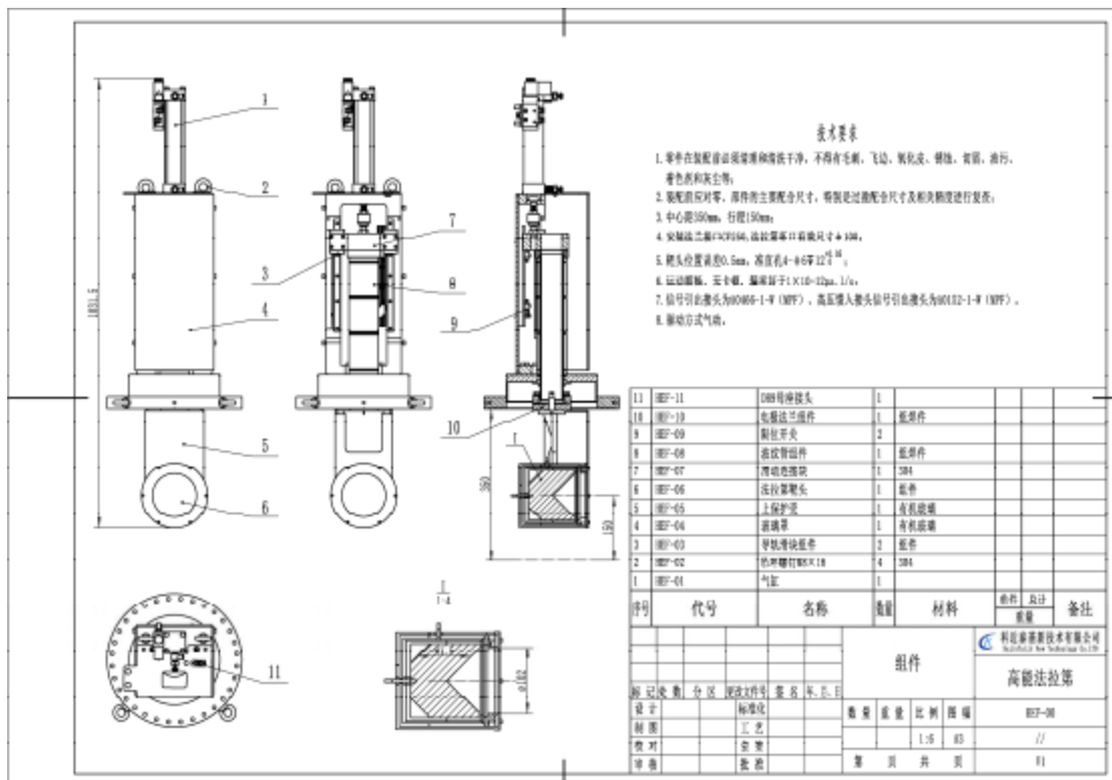
直线刮束器挡板板



水平刮束器



垂直刮束器



高能法拉第筒

