广东省首台(套)重大技术装备推广应用指导目录(2017年版)

目 录

. 新能源发电装备	1
. 成形及加工专用装备	
电子及医疗专用装备	
. 汽车及轨道交通装备	
i. 船舶及海洋工程装备	
·通用航空及卫星应用装备	
. 节能环保装备	
. 新型轻工机械装备	
0. 施工机械装备	37
1. 重大技术装备关键配套基础件	

^{*}注:1、为便于规范管理,根据首台(套)重大技术装备产品的不同类别(成套、单台、部件),本《目录》将重大技术装备产品的单位统一规范为"套"、"台"、"件"三种类型。

^{2、}首(台)套重大技术装备的性能指标不低于本《目录》所列的相应技术参数指标,必须拥有相关核心技术的发明专利。

^{3、}本《目录》中涉及天然气、大气污染物的测量值均指在相应国家标准中规定的标准参比条件下的数值。

1. 新能源发电装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
1. 1	核电及配套设备			
1. 1. 1	核燃料棒安装专用机床	台	纵向: 行程≥11000mm, 速度≥200mm/min; 横向: 行程≥2980mm, 速度≥100mm/min; 垂直: 行程≥2600mm, 速度≥100mm/min; 定位精度≤± 0.1mm; 抓取工件重量≥100kg	
1. 1. 2	核电站非能动应急电源	台	额定放电功率≥2.5MW;储能容量≥3.5MWh;系统效率≥0.89;系统启动时间(热启动)≤5.0ms	
1. 1. 3	水冷移相隔离变压器	台	额定容量≥9000kVA; 空载损耗≤12kW; 高压对中压负载损耗 120℃≤ 50kW; 高压对低压负载损耗 120℃≤148kW; 高压/中压绕组温升≤100K; 低压冷却水温升≤30K; 绝缘等级不低于 H 级	
1. 1. 4	反应油气急冷换热器	台	売程压力≥12.5MPa,管程压力≥0.45MPa;壳程温度≥330℃,管程入口 温度≥720℃,换热面积≥950m²	
1. 1. 5	示范快堆汽水分离再热器	台	売侧压力≥0.8/-0.1MPa,二级再热器管侧压力≥7.3/-0.8MPa; 売侧温 度≥370℃;分离器出口蒸汽干度≥99.5%	
1. 1. 6	示范快堆中间热交换器	台	売程流量≥1600kg/s, 管程流量≥1400kg/s; 热功率≥350MW; 传热面积 ≥1500m²; 设计温度≥550℃	
1. 1. 7	小堆反应堆压力容器	台	流量≥7000m³/h; 设计压力≥17MPa; 设计温度≥340℃	
1. 1. 8	核电低温风冷冷水机组	台	机组运行环境工况: -40℃~46.1℃; 出水温度: 4.4±0.5℃; 机组单模 块制冷量≥590kW(高温工况下)	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
1. 1. 9	离心式冷水机组	台	采用环保冷媒,在冷冻水出水温度 4.4℃、冷却水进水温度 37.8℃的工况下,制冷量≥7900kW;能效比≥4.5;压比≥3.5	
1. 1. 10	海上移动核电平台用大容量变压器	台	发电机并网输出功率≥25MW; 自冷容量≥37000kVA; 水冷容量≥48000kVA; 效率≥99%; 空载损耗≤37kW	
1. 2	风电设备			
1. 2. 1	大型风力发电机组	套	额定功率≥5.0MW;设计寿命≥20年	
1. 2. 2	风电叶片玻纤铺设系统	套	铺设玻纤布最大长度≥95m,最大厚度≥8.0mm;可铺设玻纤布长度种类≥90种;最高产能≥1100m/h	
1. 2. 3	风力发电机定子叠冲片系统	套	定子外径≥4500mm; 定子厚度≥720mm; 同步叠冲片工位数≥12 个; 单机 完成时间≤5.0h; 单工位单层叠冲时间≤4.0s; 12 个工位单层叠冲时间 ≤8.0s; 适用于额定功率 2MW 以上发电机组	
1.3	光伏及其他新能源装备			
1. 3. 1	太阳能离子注入机	台	离子种类≥2种;最高能量≥50keV;注入不均匀性≤3%;单机产能≥3000 片/时	
1. 3. 2	并网光伏发电专用逆变器	台	最大光伏阵列开路电压≥500V; 额定输出功率≥45kW; 转换效率≥94%; MPPT 跟踪精度≥99.9%; 功率因数≥0.99	
1. 3. 3	热量回收型热水机组	套	最高功率≥3000kW; 最高供水温度≥55℃; 能效比≥4.5	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
1. 3. 4	高效低排放生物质链条锅炉	台	最大锅炉容量≥40t/h;最高排烟温度≤130℃;热效率≥88%;氮氧化物 排放量≤50mg/m³	

2. 输变电装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
2. 1	干式移相变压器	台	单台产品容量≥7000kVA; 二次侧各绕组副边移相角偏差≤0.8°; 同组 绕组间电阻不平衡率≤2.0%; 效率≥99%(自冷方式时)	
2. 2	气体绝缘试验变压器	台	最高一次电压≥220/√3kV; 最高二次电压≤100/√3kV; 额定功率因数≥ 1.0; 准确度等级不低于 0.05 级	
2. 3	蒸发冷却电力变压器	台	额定容量≥75000kVA; 空载损耗≤40kW; 负载损耗≤250kW	
2. 4	油浸式立体卷铁心电力变压器	台	额定容量≥40000kVA; 空载损耗≤21kW; 负载损耗≤135kW; 高压绕组温 升≤50K; 低压绕组温升≤50K	
2. 5	非晶合金立体卷铁心电力变压器	台	最大容量≥1600kVA;最大负载损耗≤13kW;最大空载电流≤0.3%	
2. 6	干式立体卷铁心电力变压器	台	额定容量≥12500kVA; 空载损耗≤13kW; 高、低压线圈额定承受雷电冲击电压≥75kV; 高、低压线圈额定工频耐压≥35kV; 负载损耗(145℃)≤65kW	
2. 7	空气绝缘交流金属封闭开关设备	台	额定电压≥12kV;工频耐受电压≥42kV;雷电冲击耐受电压≥75kV;额 定短路开断电流≥25kA;额定短路关合电流(峰值)≥63kA;额定短时 耐受电流≥25kA/4s;额定峰值耐受电流≥63kA	
2.8	高压并联电容器装置	台	局部放电电压≥70kV; 损耗角正切≤0.0002; 耐爆能量≥18kJ	
2.9	紧凑型中压开关柜	台	最高电压≥12kV;最高电流≥3kA;最高耐受电压≥42kV/min;额定雷电 冲击耐受电压≥75kV;柜体尺寸≤550×1400×2200mm	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
2. 10	箱型固定式固体绝缘交流金属封闭开关设备	台	局部放电量≤10PC; 额定短路持续时间≤4.0s; 额定雷电冲击耐受电压 ≥75kV; 应用地域最高海拔≥4000m	
2. 11	环保气体绝缘环网配电设备	台	额定短时耐受电压≥42kV;额定雷电冲击耐受电压≥75kV;额定短路持续时间≤4.0s	
2. 12	高压动态无功补偿装置	台	系统最大电压≥35kV; 电流谐波≤3.0%; 能量效率≥99%; 响应时间≤ 5.0ms	
2. 13	多模接地成套装置	台	电流调节范围: 0~100%额定电流 (无级调节); 最高电压等级≥35kV; 最高消弧容量≥1900kVA	
2. 14	分段式光缆诊断设备	台	光学识别精度≤±0.1nm; 光学测距精度≤±0.5m; GPS 测距精度(差分) ≤0.1m; 光缆故障地理定位误差≤±25m	
2. 15	变压器直流偏磁抑制装置	台	动稳定电流≥2.55kA*Ib(峰值);最高长时工作电流≥50A/2h;雷电冲击过电压(全波)≥125kV	
2. 16	特高压直流变压器气相干燥装置	台	最高电压等级≥±1100kV; 蒸发功率≥600kW; 主冷凝器功率≥480k; 真 空室泄漏率≤200Pa•L/s	
2. 17	互感器真空干燥注油设备	台	真空系统泄漏率≤10Pa・L/s;均温性<3℃;最高极限真空度≤1.0Pa; 真空系统抽速≥500m³/h	
2. 18	配电自动化主站系统	套	数据变化更新时延≤5.0s; 事故推画面响应时间≤10s; 系统并发处理故 障个数≥20个;单个故障处理时间≤5.0s;单次转供策略分析时间≤5.0s	

3. 成形及加工专用装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 1	塑料及橡胶加工专用设备			
0.1.1	3.1.1 橡胶全自动生产线	5	1、硅酮密封胶生产线:产能≥3000kg/h;粉体、液体物料计量精度 $\leq \pm 0.5\%$;加热装置允许偏差 $\leq \pm 1.5\%$;捏合、搅拌设备温控偏差 $\leq \pm 3\%$	
3. 1. 1		套	2、甲基乙烯基硅橡胶生产线:产能≥1500kg/h;物料计量精度≤±0.5%;加热装置允许偏差≤±1.5℃;系统真空度≤-0.09MPa	
3. 1. 2	全段橡胶履带成型机	台	锁模力≥3200kN; 热板移动行程≥420mm; 左右张紧装置水平移动行程≥390mm; 左右张紧装置垂直移动行程≥830mm	
3. 1. 3	平板金属复合材料热覆膜生产线	套	原材料最大厚度≥0.4mm; 处理板材最大尺寸≥1100×950mm; 生产速度 ≥60m/min	
3. 1. 4	PET 流延膜生产线	套	最大模头宽度≥2400mm; 成品最小厚度≤0.015mm; 成品最大宽度 ≥2000mm; 最大机械线速度≥50m/min	
3. 1. 5	多层管材挤出生产线	套	最大管材层数≥5层;最大管径≥φ2000mm;最高产量≥1400kg/h	
3. 1. 6	挤出复合膜生产线	套	最大模头宽度≥2600mm; 成品最小厚度≤0.02mm; 成品最大宽度 2300mm; 最大机械线速度≥180m/min	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
			1、聚丙烯薄膜生产线:制品幅宽>3000mm;制品最小厚度≤0.02mm;最 大机械线速度>200m/min	
3. 1. 7	聚丙烯/聚乙烯/聚苯烯薄膜生产线	套	2、聚乙烯薄膜生产线:制品幅宽>3000mm;制品最小厚度≤0.03mm;最大机械线速度>180m/min	
			3、聚苯烯薄膜生产线:制品最小厚度≤0.02mm;最高生产效率≥250kg/h;厚度偏差≤±3.0%	
3. 1. 8	农用生态型斑马膜智能成套装备	套	制品最大幅宽≥2650mm;制品最小厚度≤0.015mm;制品厚薄均匀度 ≤±3.5%;最大生产能力≥850kg/h;牵引最高线速度≥200m/min	
3. 1. 9	多层共挤农用薄膜吹塑装备	台	最大幅宽≥20000mm; 制品最小厚度≤0.04mm; 制品厚薄均匀度≤±6.0%; 最大产量≥2500kg/h; 制品宽度误差≤0.1%; 挤出层数≥5	
3. 1. 10	多层共挤全自动高速缠绕膜机组	套	薄膜最小厚度≤0.015mm; 薄膜最大宽度≥2000mm; 最大收卷直径≥600mm; 最快机械线速度≥250m/min; 挤出层数≥5	
3. 1. 11	塑料薄膜中心表面收卷机	台	薄膜最小厚度≤2.0mm;最大收卷宽度≥4900mm;最大线速度≥80m/min;最大薄膜收卷直径≥1000mm;最小膜卷重量≥1000kg	
3. 1. 12	纵向拉伸流延机	台	最大生产线速度≥250m/min; 膜头宽度≥2700mm; 薄膜最大克重≥40g/m²; 成品厚度均匀性≤12~30g/m²±5%	
3. 1. 13	电子陶瓷薄膜流延机	套	最高温度≥120℃;温控偏差≤±4℃;最高载带传送速度≥5000mm/min; 最大涂膜膜宽度≥220mm	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 1. 14	预涂膜高速挤出复合设备	套	最大生产速度≥260m/min; 最大挤出量≥200kg/h; 复合膜剥离强度 ≥1.8N/15mm	
3. 1. 15	PET 厚壁瓶胚专用注塑机	台	瓶胚最大厚度≥9.0mm; 最大锁模力≥5600kN, 注射重量>3300cm³	
3. 1. 16	大型精密注塑机	台	锁模力≥30000kN; 实际注射量≥40000g; 塑化能力≥265g/s; 射胶速率 ≥2200g/s; 容模量≥1100mm; 制品质量重复精度≤4.0%	
3. 1. 17	斜式注塑机	台	锁模力≥3700kN; 注射压力≥200MPa; 注射速率≥1000cm³/s; 生产周期 ≤6.0s; 单次产品数量≥8.0Pcs	
3. 1. 18	立式两工位圆盘注塑机	台	系统最大压力≥140bar; 最大锁模力≥160t; 开模行程≥300mm; 圆盘直径≥1400mm; 射出速度≥200mm/s; 射出量(PS)≥200g	
3. 1. 19	超大型二板式注射成型机	台	最大锁模力≥6000t;容模量≥1300mm;最大注射量≥283000cm³;额定系 统压力≥17.5MPa;注射行程≥900mm	
3. 1. 20	管件注塑成型成套生产线	套	注塑机数量≥3台;每台注塑机锁模力分别≥2800t、1800t、1200t,注射 量≥70kg、35kg和 20kg	
3. 1. 21	大型三色注塑成型机	台	最大锁模力≥15000kN;最大注射量: Φ 主≥2300/副≥360/侧≥550cm³; 额定系统压力≥17.5MPa;最大容模量≥1800mm;注射行程:主≥450/副 ≥245/侧≥300mm;转盘重复定位精度≤0.02mm	
3. 1. 22	导光板用塑料注射成型机	台	注射压力≥3500kg/cm²; 螺杆前进速度≥1000mm/s; 可成型厚度≤0.3mm	
3. 1. 23	单螺杆挤出机	台	产量≥300kg/h; 功率/质量比≤0.23KW•h/kg; 螺杆长径比≥40; 比流量 q≥1.0 (kg/h) / (r/min)	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 1. 24	全自动吸塑成型冲切一体机	台	最大片材宽度≥800mm; 片材最小厚度≤0.25mm; 成型速度≥15 次/分; 成型深度≤150mm	
3. 1. 25	高效多层片材挤出设备	台	最大片材宽度≥800mm;片材最小厚度≤0.3mm;挤出量≥350kg/h	
3. 1. 26	高效节能压塑制盖设备	台	最高产能≥55000 个/时;能耗≤1.10kW•h/1000 个;成品盖合格率≥99.9%	
3. 1. 27	精密塑料激光焊接机	台	激光器最高功率≥200W;聚焦最小光斑直径≤Φ1.0mm;焊接最高速度 ≥60mm/s;最大焊接范围≥600×600×300mm;重复定位精度≤10μm	
3. 2	陶瓷建材生产设备			
3. 2. 1	高硬度脆性材料激光微细加工设备	台	最小加工材料厚度≤0.1mm;最大加工精度≤±5.0μm;视觉定位精度 ≤±3.0μm;拼接精度≤±3.0μm	
3. 2. 2	陶瓷超细立磨系统	台	单套产能≥30t/h; 每吨粉料能耗≤25kw •h; 成品粉料 250 目通过率≥99%; 产品细度比表面积≥9270m²/kg; 产品水分≤1%	
3. 2. 3	陶瓷粉料干法制备成套设备	套	产能≥25t/h; 粉料指标: 流动性休止角≤30°, 水份≤8%, 每吨粉料消耗: 电量≤36kW•h、燃料≤15kgce、水≤80kg;	
3. 2. 4	瓷砖自动分色设备	台	分色成功率≥98%; 最大瓷砖规格≥1000mm; 最高生产流水线速度≥2m/s	
3. 2. 5	全自动陶瓷布料机	台	陶瓷砖规格种类≥3 种;布料厚度≥1mm;布料时间≤8.5s	
3. 2. 6	大型陶瓷液压机	台	最大压制力≥168000kN; 动梁最大行程≥220mm; 最大填料深度≥80mm; 空循环次数≥8次/分	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 2. 7	节能超宽体窑炉	台	长度≥300m; 内宽≥3850mm; 烧成速度≥800×800mm/30min; 产量 ≥33000m²/天; 合格率≥99.5%	
3. 2. 8	石材复合薄板全自动生产线	套	板材切割总高度≥2000mm; 板材切割最大宽度≥3000mm; 板材切割最大厚 度≤750mm; 板材切割精度≤±0.3mm; 工作台自动控制传动回车	
3. 2. 9	石材台面全自动生产线	套	最大加工板材尺寸≥2000×3000mm; 生产节拍≤15 分/件; 尺寸误差 ≤0.5mm; 具备自动上下料、机械手输送等功能	
3. 2. 10	石材自动化磨抛设备	台	磨抛线横梁摆动速度≥50m/min; 单面平整度≤2.0mm; 修边对角线≤2.0mm; 光洁度≥45°	
3. 2. 11	大理石超薄大板抛光生产线	套	加工石板最大厚度≥50mm; 加工石板最大宽度≥2200mm; 加工石板光泽度 ≥100°; 成品率≥95%	
3. 2. 12	中空玻璃自动生产线	套	理片速度≥6 片/分;切片良率≥99%;理片系统加工最大厚度≥12mm;年 产能≥65 万平方米	
3. 2. 13	强制对流型钢化玻璃生产线	套	玻璃最大装载尺寸≥2440×5000mm; 生产玻璃最小厚度≤4.0mm; 成品率 ≥98%	
3. 3	金属加工成形设备			
3. 3. 1	数控深孔镗孔机	台	镗削加工深度≥7000mm; 加工内孔基本大直径范围≥φ690mm; 加工内孔 圆柱度误差≤0.03mm/500mm; 镗杆直线度≤0.05mm/500mm	
3. 3. 2	数控自动锻压机	台	主缸最大公称力≥12000t;活动横梁最大工作行程≥1100mm;最大开口距 离≥1400mm;最快压制速度≥25mm/s;最大回程速度≥200mm/s	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 3. 3	自动送料锻压生产线	套	最大产能≥1800件/时;最大装模高度≥700mm;最大公称力≥4000kN;机器人送料精度≤±0.2mm;送料行程≥280mm;最高移动速度≥80m/min;最大移送负载≥20kg	
3. 3. 4	大型冷室压铸机	台	锁模力≥40000kN; 最大空压射速度≥9.0m/s; 最大压射力≥2930kN; 空 循环周期≤50s	
3. 3. 5	半固态真空压铸机	台	生产节拍≤90s;最小真空度≤1.0Pa;金属熔炼最高温度≥1300℃	
3. 3. 6	全自动多工位砂型造型机	台	最大上模高度≥230mm;最大下模高度≥230mm;造型速度≥30秒/模;射 砂空气消耗量≤1.5m³;上下箱砂型高度数控调节	
3. 3. 7	精密高效全自动冲压生产线	套	X 轴最大行程≥800mm; Y 轴最大夹料行程≥140mm; Z 轴最大提升行程 ≥120mm; 最大生产速度≥12次/分; 送料精度≤0.2mm	
3. 3. 8	数控精密液压机	台	公称力≥105000kN; 工作台工进速度≥3.0mm/s; 工作台回程速度 ≥110mm/s; 工作台下行速度≥70mm/s; 液体最大工作压力≥52MPa	
3. 4	有色金属及冶金专用设备			
3. 4. 1	高效铝熔炼炉	台	能源消耗指标≤66kgce/t; 铝熔炼炉吨位≥35t; 铝熔化速度≥5.0t/h	
3. 4. 2	铝合金液压铸造机	台	一次铸造圆锭重量≥32t;最大铸造圆锭直径≥φ300mm;最大铸造圆锭长度≥7200mm;最大铸造速度≥300mm/min;铸锭直径误差≤±0.2mm;铸锭振痕深度≤0.5mm	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 4. 3	铝型材挤压机	台	总挤压力≥55MN;使用压力≥28MPa;最大挤压工作速度≥24mm/s;有效 行程≥2200mm;快进速度≥285mm/s;最大回程速度≥360mm/s;周期非挤 压时间≤28s	
3. 4. 4	大型挤压模具开模机	台	模具最大直径≥φ1200mm;模具最大高度≥600mm;最大开模力≥500kN; 承载最大重量≥5.0t;行走行程≥3500mm;升降行程≥500mm	
3. 4. 5	大型铝锻压机	台	最大压制力/合模力≥7800t;最大生产频率≥4.0次/分;最大产品规格 ≥ Φ 660mm	
3. 4. 6	高精度铜箔轧机	台	轧制最大宽度≥700mm; 轧制速度≥650m/min; 成品厚度≤0.035mm; 成品厚度精度≤±0.001mm(厚度 0.035mm 时)	
3. 4. 7	高精度铜板带轧机	台	轧制最大宽度≥650mm; 轧制速度≥480m/min; 成品厚度精度≤±0.002mm (厚度 0.1mm 时)	
3. 4. 8	连铸连轧合金铜管生产线	套	生产速度≥2.0t/h; 能耗≤700kW•h/t; 管坯最大外径≥φ95mm; 管坯最大长度≥24000mm; 管坯最大壁厚≥26mm; 成品最大外径≥φ40mm; 成品最大壁厚≥3.0mm; 最大加工率≥93%; 可生产合金铜管和紫铜管	
3. 4. 9	镁合金大型注射成型成套设备	台	合模力≥7000kN; 注射容积≥1300cm³; 注射压力≥70MPa; 最大注射率 ≥39000cm³/s	
3. 4. 10	可控气氛底装料立式多用炉生产线	套	最大渗碳厚度≥0.2mm; 工艺转换时间≤10min; 表面温升<35℃; 升温速率≤2.0h(室温升至850℃); 热处理炉能耗≤440kW•h/t	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 5	数控机床及基础制造装备			
3. 5. 1	龙门式加工中心	台	1、动柱式加工中心: 工作台尺寸≥8000×1200mm; X 轴定位精度≤0.06mm (全长); X 轴重复定位精度≤0.03mm; Y/Z 轴定位精度≤±0.015/1000mm; Y/Z 轴重复定位精度≤±0.008/1000mm 2、五轴加工中心: 工作台尺寸≥3500×8000mm; X/Y/Z 定位精度 ≤±0.005/300mm; X/Y/Z 重复定位精度≤±0.008/±0.006/±0.005mm	
3. 5. 2	高速高精龙门式加工中心	台	三轴快移速度≥60m/min; 定位精度≤±0.003mm; 重复定位精度 ≤±0.0015mm; 最高主轴转速≥30000r/min; 切削进给速度≥20m/min	
3. 5. 3	精密立式加工中心	台	工作台加工尺寸≥1700×800×700mm; 工作台最大承重≥1500kg; 主轴功率≥15kW; 主轴最高转速≥12000r/min; 三轴定位精度≤0.005/300mm; 三轴重复定位精度≤0.004mm; 最大进给速度≥15m/min	
3. 5. 4	铣车复合钻攻中心	台	联动轴数≥5;最高主轴转速≥24000r/min;主轴快进速度 X/Y/Z≥48m/min;主轴最大切削进给速度≥20m/min;定位精度 ≤±0.005mm;重复定位精度≤±0.004mm	
3. 5. 5	弧面凸轮多轴磨削中心	台	主轴转速≥10000r/min; 最大凸轮直径≥400mm; A 轴最大回转行程 ≥360°; B 轴最大回转行程≥±72°; A/B 轴定位精度≤±0.001°; 头 数≥4 个; 轴数≥6	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 5. 6	激光复合磨削加工中心	台	工作台尺寸≥4000×1500mm; 工作台最大承重≥6.0t; 激光功率≥1.0kW; 最大加工长度≥8000mm; 门间宽度≥2000mm; 侧向直线度≤0.003mm/m; 水平向直线度≤0.004mm/m	
3. 5. 7	机器人抛光打磨系统	套	机器人关节轴数≥6 轴;成品重量误差≤±1.5g;力控精度≤±5.0N;程 序复用调试时间≤2.0h	
3. 5. 8	精密复合型材动柱加工中心	台	混合双头三轴定位精度《X1/X2《±0.02mm, Y1/Y2《±0.01mm; Z1/Z2《±0.01mm; 混合双头三轴重复定位精度《X1/X2《±0.01/300mm, Y1/Y2《±0.005/300mm; Z1/Z2《±0.005/300mm; XY 插补误差《±0.02mm (直径 100mm 圆孔)	
3. 5. 9	导轨型材加工中心	台	工作台最大载重量≥2.0t; 主轴最高转速≥8000r/min; X/Y/Z 轴行程 ≥6000/600/600mm; X/Y/Z 轴最高进给速度≥30/15/15m/min; X/Y/Z 轴定 位精度≤±0.015mm; X/Y/Z 轴重复定位精度≤±0.01mm/300mm	
3. 5. 10	数控高光机	台	主轴最高转速≥100000r/min; 行程 X/Y/Z≥600/400/330mm; X/Y/Z 轴移 动速度≥64m/min; 最高切削进给速度 X/Y/Z≥16m/min; X/Y/Z 轴定位精 度≤0.003/0.002/0.002mm; X/Y/Z 轴重复定位精度 ≤0.0025/0.002/0.002mm	
3. 5. 11	高速雕铣机	台	主轴最高转速≥60000r/min; 三轴移动最大速度≥18m/min; 定位精度 ≤0.005/300mm; 重复定位精度≤0.003mm; 最大加工速度≥8.0m/min	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 5. 12	钻铣复合机床	台	联动轴数≥5; 主轴最高转速≥6000r/min; 枪钻最大钻孔深度: 1500mm; 喷吸钻最大钻孔深度≥1000mm; X 轴定位精度≤±0.02mm; Y 轴定位精度≤±0.018mm; Z 轴定位精度≤±0.016mm; W 轴定位精度≤±0.02mm; A、B 轴旋转的分度精度≤7.0s	
3. 5. 13	金刚石刀具电火花加工机床	台	联动轴数≥4; 主轴最大转速≥1500r/min; 最大加工外径≥380mm; X/Y 轴 分辨率≤1.0 μ m/280mm; Z 轴分辨率≤1.0 μ m/330mm; A 轴转角分辨率 ≤0.001°/360°	
3. 5. 14	高精度数控摆剪整理机组	套	机组生产能力≥10t/h; 最大机组速度≥80m/min; 剪切长度公差 ≤±0.2mm/m; 对角线公差≤0.5mm/m; 整垛偏差≤3.0mm(垛高500mm时); 最大成品尺寸≥5000×1250mm; 最大堆垛高度≥500mm	
3. 5. 15	摆剪冲孔横剪线	台	最大剪切材料长度≥1200mm; 送料速度≥120m/min; 长度公差≤±0.2mm; 角度公差≤±0.025°	
3. 5. 16	脆性透明材料激光切割机	台	最小材料厚度≤0.1mm; 成品孔边缘崩边≤10μm; 加工效率 TT≤4.0s; 最 小成品孔径≤φ1.0mm, 孔径精度≤±0.03mm	
3. 5. 17	大型激光切割焊接自动线	套	最大激光切割功率≥2.0kW;最大激光焊接功率≥5.0kW;最大激光切割幅 面≥12.5×2.7m;切割后产品精度≤±0.05mm;最大焊接速度 ≥13.5m/min;焊缝长度≥12.4m	
3. 6	工业机器人			

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
2.6.1	上 本田 ル 亚 夕 ソ 世 和 明 ↓		1、中重型负载: 4 轴以上; 最大负载≥20kg; 额定负载≥10kg; 重复定位 精度≤±0.025mm; 最大工作半径≥1050mm; 最大工作范围≥2100mm	
3. 6. 1	大范围水平多关节机器人	台	2、中小型负载: 4 轴以上; 最大负载≥6.0kg; 额定负载≥2.0kg; 重复定位精度≤±0.015mm; 运动半径≥450mm	
3. 6. 2	铝型材牵引特种机器人	台	牵引速度≥60m/min; 最大恒定牵引力≥150kg; 最小恒定夹紧力≤20kg, 最大恒定夹紧力≥50kg; 夹料速度≥24mm/s; 夹料尺寸 ≥220mm×100mm×220mm	
3. 6. 3	手把手示教机器人	台	机器人关节轴数≥6 轴;附加控制轴数≥2 轴;最大臂展半径≥1900mm; 腕部最大负载≥5.0kg;最大拖拽力≤2.0kg;运动及采样时间周期≤10ms; 编程方式:手把手示教	
3. 6. 4	磁悬浮冲压机器人	台	定位精度≤±0.05mm; 生产线速度≥60次/分; 移送负载≥40KG; 最大移送行程≥250mm; 最大夹送行程≥50mm; 最大升降行程≥30mm	
3. 6. 5	多自由度工业机器人	台	重复定位精度≤±0.5mm; 最大负载≥250kg; 最大臂展≥3000mm; 自由度 ≥6	
3. 6. 6	激光导航机器人	台	最大行走速度≥1.2m/s; 导引精度≤±10mm; 停止精度≤±5.0mm; 工作 噪声≤65dB(A); 最大提升高度≥8.0m; 最大提升重量≥5.0t	
3. 7	其他成形加工设备			

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 7. 1	多材料 3D 打印机	台	成型尺寸≥500×400×300mm; 成型分辨率 X/Y/Z≤600/600/1600dpi; 打印层厚≤0.03mm; 打印精度误差≤±1/1000(20mm 以内); 成形材料: 刚性、弹性、透明、不透明、类橡胶、有机硅胶等	
3. 7. 2	无模铸型 3D 打印机	台	最高打印分辨率≥720dpi;最大成形空间≥800×600×500mm;最高打印层厚≥0.5mm;型芯尺寸精度≤±0.5mm;单层最快成形时间≤80s	
3. 7. 3	大型激光烧结 3D 打印机	台	最大零件成形尺寸≥775×775×480mm;加工速度≥1.5L/h;最高打印层厚≥0.3mm;打印精度≤±0.2/100mm	
3. 7. 4	细胞生物打印机	台	可调温度区段≥3;最高打印速度≥100mm/s;定位精度≤±0.01mm;打印 后细胞成活率≥90%	
3. 7. 5	波纹钢板成套加工设备	套	最大卷板厚度≥12.0mm;最大卷板宽度≥1850mm;机组最大工作速度 ≥10m/min;机组送料速度≥40m/min;罗拉后板面平面度≤±6.0mm/4.0m	
3. 7. 6	导轨副生产成套装备	套	最大加工尺寸(长×宽)≥4500×15mm;加工直线导轨两侧滚道与两侧基准面、底面的每米平行度误差≤0.003mm;滚道位置尺寸偏差≤0.005μm、一致性≤0.003μm;加工直线导轨两面的每米平行度误差≤0.004mm;加工直线导轨安装孔孔距全长累积误差≤0.4mm	
3. 7. 7	齿轮箱自动化装配线	套	产能≥5000Pcs/h; 重复定位精度≤±0.1mm; 负载能力≥3.0kg; 平均无 故障时间(MTBF)≥8000h; 生产线配备 RV 减速器、伺服控制系统	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
3. 7. 8	高压腐蚀箔生产线	套	线速度≥5.5m/min; 卷径≥800mm; 电流精度≤±0.25%; 槽温精度≤±0.5%	
3. 7. 9	板式家具柔性生产线	套	1、开料:最大板材宽度≥1250mm;最大板材长度≥2400mm;最大板材厚度≥50mm;最大加工速度 X/Y/Z≥80×60×25m/min;2、钻孔铣槽:最大板材宽度≥850mm;最大板材厚度≥10mm;最大加工速度 X/Y/Z:65×60×30m/min;3、封边:最小板材宽度≤65mm;最小板材长度≤150mm;最小板材厚度≤10mm;进给速度≥20m/min	
3. 7. 10	家具榫槽铣削加工中心	台	控制轴数≥5轴;最大榫槽尺寸≥2800×250mm;最大榫槽深度≥150mm;X 轴最快移动速度≥60m/min;最大主轴转角≥360°	
3. 7. 11	压缩机曲轴自动化生产线	套	生产节拍≤14 秒/件; 轴进给重复精度≤0.03mm; 轴行走速度≥1.2m/s; 偏心轴寻位精度≤±0.03mm	
3. 7. 12	焊接机器人生产线	套	机器人数量≥3台;机器人关节轴数≥6轴;额定载荷≥20kg;工作臂长≥2100mm;焊接板厚≥5.0mm;焊缝成形精度≤±0.06mm	

4. 电子及医疗专用装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
4. 1	电子专用设备			
4. 1. 1	锂离子电池生产装备			
4. 1. 1. 1	锂离子电池芯自动卷绕机	台	卷绕精度≤±0.5mm;卷绕速度≥6ppm;具备空极组盒与满料极组盒自动更换、自动移栽、自动定位功能	
4. 1. 1. 2	锂离子电池正负电极浆料混合生产线	套	产能≥600kg/h; 计量精度≤±0.3%; 系统真空度≤-0.09MPa; 生产合格率≥99.5%	
4. 1. 1. 3	锂离子电池双面挤压式涂布及自动投料系统	套	干粉储料罐容积≥1500L; 辅料罐容积≥500L; 粉体投送效率≥50kg/min; 溶剂投送效率≥50L/min; 计量精度≤±0.3%; 涂布速度≥20m/min; 涂布面密度精度误差≤±1.5%	
4. 1. 1. 4	锂离子电池隔膜生产线	套	模头宽度≥1500mm; 成品厚度≤0.02mm; 最大卷取直径≥800mm; 最大机 械线速度≥150m/min	
4. 1. 1. 5	锂离子电池全自动极片刮片机	台	最大刮刀宽度≥12mm; 刮区内精度≤±0.3mm; 上下刮区对齐度≤±1.5mm; 收卷对齐度≤±0.5mm; 速度≥30 件/分; 稼动率≥97%; 良品率≥98%	
4. 1. 1. 6	锂离子电池全自动制片机	台	焊接极耳处精度≤±0.5mm; 正、反面贴胶对位精度≤±0.5mm; 速度≥ 16 件/分; 稼动率≥97%; 良品率≥99%	

编号	产品分类及名称	単位	产品性能技术参数	备注
4. 1. 1. 7	锂离子电池极片高速模切机	台	设备生产速度≥150 件/分; 毛刺≤12 μm; 模具寿命≥100 万次; 纠偏精 度≤±0.1mm; 成型误差: 长≤0.02mm; 宽≤0.04mm; 设备稼动率≥95%	
4. 1. 1. 8	锂电池后处理自动化充放电系统	套	 充电效率≥70%;放电时能量回收效率≥60%;回馈式双向电源模块额定电流≥20A,电流测控精度≤±(0.05%FS+0.05%RD);DC20-5000mV范围,电压测控精度≤±2.0mV;自动分选机分选效率≥120件/分 	
4. 1. 2	集成电路专用设备			
4. 1. 2. 1	SMT 全自动贴片生产线	套	产能≥18000 片; 贴装精度≤±50 μm; 最大 PCB 尺寸≥350×600mm; X 轴最大行程≥1000mm; Y 轴最大行程≥900mm; Z 轴最大行程≥40mm	
4. 1. 3	新型显示器件制造专用设备			
4. 1. 3. 1	激光直接曝光系统	台	最大曝光面积≥800×650mm; 线宽线距≤5.0μm; 线宽均匀性(3σ)≤ ±0.5μm(波纹≤±0.25μm); 套刻精度≤±5.0μm; 对位精度≤±3.0 μm	
4. 1. 3. 2	3C 显示屏加工中心	台	主轴最高转速≥100000r/min; 工作台尺寸≥600×500mm; 主轴端到工作台最小距离≤50mm; 最大移动速度 X/Y≥30m/min, Z≥15m/min; 重复定位精度≤±0.005mm; 刀把容量≥10 把	
4. 1. 3. 3	三维封装形貌量测设备	台	精度≤0.1μm; 单点测量时间≤1.0s; 最小测量尺寸≤10nm; 测量速度 ≥49点/3min(300mm晶圆); 测量重复性<0.03%	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
4. 1. 3. 4	机器视觉检测设备	台	检测精度 RGB 子像素≤0.06mm; 检测速度≥13 秒/台; 一次性检出正确率 ≥99%	
4. 1. 4	其它电子专用装备			
4. 1. 4. 1	光学镜头自动化组装生产线	套	整线产能≥220 套/时;成品合格率≥99.8%;整线品种类切换时间≤ 10min;机器人重复定位精度≤0.05mm;机器视觉 CCD 精度≤0.03mm	
4. 1. 4. 2	玻璃电镀自动化线	套	产品上料节拍≤3s/pcs; 机器人重复定位精度≤±0.05mm; 重复定位精度≤±0.03mm; 上料良率≥99.9%	
4. 1. 4. 3	贴片电阻检测设备	台	检测面数≥6; 检测速度≥3500Pcs/min; 精度≤0.0065mm/Pix	
4. 1. 4. 4	高精密色散共焦智能检测设备	台	最大测试量程≥20mm;最大测量厚度≥10mm;最小光斑≤0.01mm;最小解析率≤0.001mm;单点检测采样频率≤0.7ms	
4. 1. 4. 5	IC 叠装自动化生产线	套	机器人:最大工作范围≥600mm;重复定位精度≤0.01mm;最大负载≥ 10kg。生产线:最高上料次数≥15次/分;单机器人作业产品更换调整时间≤5.0min;生产线产品更换调整时间≤1.0h	
4. 1. 4. 6	微电声器件自动化生产线	套	最大工件重量≥4.0kg; 生产节拍≤12 秒/件; 生产能力≥54000 件/天; 定位精度≤±0.015mm; 工件重复定位精度≤±0.05mm	
4. 1. 4. 7	智能 IC 卡全自动生产线	套	全线机器视觉检测,生产线具备联线、单机等两种以上生产模式;适应卡片种类数 > 6种;生产速度 > 8000张/时;产品不良率 < 0.3%;铣槽精度 X/Y < ± 0.015mm;槽平面度 < ± 0.005mm;芯片平整度 < ± 0.01mm	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
4. 1. 4. 8	IC 卡槽位封装柔性生产线	台	1、挑线机: 生产速度≥4000 张/时; 铣槽精度 X/Y≤±0.015mm; 铣槽精度 Z 轴≤±0.01mm; 挑线一次成功率≥99.5%	
4. 1. 4. 0	10 下價包到表末任生/ 线	П	2、封装一体机: 生产速度≥5000 张/时; 铣槽精度 X/Y/Z≤±0.015mm; 槽平面度≤±0.005mm; 废品率≤1%	
4. 1. 4. 9	IC 卡信息处理设备	台	生产速度≥4500 张/h; 芯片存储量≥32KB; 产品良率≥99.5%; 设备信息 写入正确率 100%; 带纠错校验功能	
4. 1. 4. 10	在线式扭力检测仪	台	测试扭矩≥±10N・m; 压力测量分度≥±1000N; 立柱行程范围≥240mm; 压头最大转动速度≥40r/min	
4. 2	医疗诊断、监护及治疗设备			
4. 2. 1	颈椎康复机器人系统	台	牵引维度: 3 维度;牵引角度: 颈椎屈伸最大牵引角度≥80°; 颈椎侧曲最大牵引角度≥40°; 牵引方向/角度定位精度≤0.1°; 最大牵引力≥ 30kg; 牵引力稳态精度≤±0.05kg; 牵引力动态精度≤±0.1kg	
4. 2. 2	高速全自动输液袋生产线	套	产能≥2400Pcs/h; 稳定产量合格率≥99.9%; 耗气量≤0.3m³/min; 冷却循环水流速≤15L/min; 单品直接电耗≤0.01Kw•h/Pcs	
4. 2. 3	超声成像检测仪	台	最小测量厚度≤0.5mm; 最大测量厚度≥600mm; 分辨率≤0.001mm; 精度 误差≤±0.05mm	

5. 汽车及轨道交通装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
5. 1	汽车及零部件加工设备			
5. 1. 1	混合动力汽车动力总成系统	台	1、插电式混合动力总成系统: 电池容量≥11kWh; 混合动力油耗≤ 5. 2L/100km; 纯电续驶里程≥58km; 纯电驱动机电转换最高效率≥90%, 混动工况系统的最高机械效率≥93% 2、油电混合动力总成系统: 电池容量≥288V Ni-MH; 混合动力油耗≤ 4. 9L/100km; 系统效率≥94%	
5. 1. 2	汽车车架自动化生产线	套	加工工件精度≤±0.01mm; 机器人关节轴数≥6 轴; 额定载荷≥250kg; 工作臂长≥2700mm; 最大工件尺寸≥3000×2000×500mm	
5. 1. 3	动力电池检测平台	台	充放电功率≥300kW/ch; 电压、电流检测精度≤0.05%FS; 电压范围: 30~900V; 电流总谐波≤3%; 测试最小内阻≤0.1mΩ。	
5. 1. 4	汽车大梁自动化生产线	套	输出节拍≥45JPH; 机器人数量≥18台; 机器人关节轴数≥6轴; 额定载 荷≥175kg; 臂展≥2600mm; 重复定位精度≤0.1mm; 用人数≤10人/班; 不合格焊点数≤0.3%; 装备故障率≤5%; 具备多车型柔性切换功能	
5. 1. 5	汽车座椅骨架机器人自动焊接系统	套	焊接速度≥1.5m/min; 焊接薄板最小厚度≤0.5mm; 涂胶跟踪检测速度≥ 900mm/s	
5. 1. 6	桁架机器人系统	套	负载≥1200kg; 运行速度≥2.0m/min; 重复定位精度≤±0.25mm; 桁架 挠度≤1.0mm(10m); 切换时间≤10min	
5. 1. 7	集总式充电站	台	最大充电站功率≥6000kW;效率≥96%;最大单体充电桩功率≥400kW; 每个充电站最多支持充电桩>256台	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
5. 1. 8	连杆胀断专用设备	台	加工速度≥10s/件; 切槽宽度≤0.5mm; 同一孔两边槽深公差: ±0.05mm; 加工厚度≤50mm; 公称胀断力≥2.0×10⁵N; 直连杆最小中心距≥140mm	
5. 2	轨道交通及关键系统			
5. 2. 1	跨座式单轨列车	台	转弯半径≤45m; 纵坡≥100%; 单小时运能≥3万人次; 应急续驶里程≥ 3.0km	
5. 2. 2	超薄路表封层车	台	料罐容量≥8600L;最大封层宽度≥4000mm;最大封层厚度≥5.0mm;最大作业速度≥12km/h	
5. 2. 3	无缝钢轨焊轨机	台	焊接行程≥100mm; 可焊钢轨截面积≥12000mm ² ; 顶锻力≥1200kN; 夹持力≥2900kN; 生产效率(脉动闪光焊)≥18 个焊头/时, 生产效率(连续闪光焊)≥12 个焊头/时	
5. 2. 4	铁路接触网移动融冰装置	台	系统电压≥27.5kV; 额定电流≥1200A; 输出频率≥50Hz; 工频耐压/雷 电冲击≥90kV/210kV	
5. 2. 5	直流大电流充电装置	台	充电电压: 0~900VDC; 充电电流≥2400A; 4~6 列有轨电车车载储能装置充电时间≤30s	
5. 2. 6	轨道交通冷水机组	台	制冷量≥440kW; 制冷能耗≤95kW; 整机能效比≥4.8	

6. 船舶及海洋工程装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
6. 1	环保型耙吸式挖泥船	台	挖泥深度≥110m, 无限航区; 泥舱装载量≥15000m³; 挖泥航速(流速+对地航速): (4+3)节; 桥楼振动噪音舒适度≥3级; 设计寿命≥30年; LNG燃料环保节能功能	
6. 2	环保型化学品船	台	载重量≥5000t;每一对化学品舱的装载能力≥1000t/h; 航速(80%MCR) ≥12节;续航能力≥30天;运输IMOⅡ、Ⅲ类化学品和成品油;配备双 燃料主机、太阳能供电系统等	
6. 3	海洋智能无人艇	台	最高航速≥20节,续航能力≥100km,水面中目标探测能力≥7海里,雷 达探测距离≥36海里,可实现跟随航行、伴随航行、机动航行等协同航 行控制	
6. 4	极地重载甲板运输船	台	结构吃水载重量≥28500t;试航航速≥13节;满足破冰能力达到 PC3级 以上;满足在环境温度-40℃,48h将甲板面 50mm 厚的冰层融开的要求	
6. 5	双燃料豪华客滚船	台	载重≥4800t;设计航速(85%MCR)≥28.5节;载客量≥1000人;满足 Tier III要求	
6. 6	半潜工程船	台	1、大型半潜工程船:具有 DP2 及以上动力定位及冰区航行能力;最大载重量(吃水 10.5m 时)≥50000t;航速≥14.5节;单次下潜/上浮作业时间≤6.0h 2、半潜打捞工程船:采用 DP2 动力定位;浮举力≥50000t;电力驱动;下潜≥27m;具备≥80000吨级运输船的整体打捞能力	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
6. 7	多用途重吊船	台	设计吃水≥6.5m; 载重量≥13230t; 航速≥15节; 续航力≥12000海里	
6.8	极地集装箱船	台	载重量≥26200t;总装箱数≥2148TEU;重箱数≥1600TEU;设计航速≥ 18 节;满足高冰区等级 ICE CLASS IA 入级要求和极地水域船舶航行安全 规则	
6. 9	铺管起重船	台	最大作业水深≥300m; 挖沟作业水深≥200m; 饱和潜水作业水深≥300m; 起重能力≥500t; 铺管管径: 4 ″ ~60 ″	
6. 10	不锈钢化学品船	台	载重量≥13000t;设计吃水≥8.5m;货油舱容积≥15000m³;航速≥13 节;油耗≤10.5吨/天;运输 IMOⅡ、Ⅲ类化学品和成品油	
6. 11	智能无人船平台	台	航速≥5.0m/s;续航时间≥10h;续航距离≥40km;搭载能力≥40kg;监 控距离≥10km(通讯)/5.0km(视频);适用于全自动水质采样、水质 监测、水面保洁、水底地貌测绘、水文测量、水污染应急处理、污染源 追踪等	
6. 12	自升式风电安装平台	台	吊高≥110m;绕桩吊机起重能力≥1100t;作业水深≥40m	
6. 13	综合地质调查船	台	自持力≥1080h; 升沉补偿≥±1.5m; 钻深≥1200m	
6. 14	深水多功能水下支持船	台	柔性管铺设、锚系处理、ROV、IMR等作业,最大深度≥3000m; DP-3 动力定位; 300m 饱和潜水作业支持	
6. 15	海洋环境监测浮标系统	台	布放最大水深≥5000m; 最大波高≥25m, 误差≤±2%; 最大风速≥70m/s, 最低气温≤-40℃; 表层最低水温≤-5℃; 可抗海况≥10级	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
6. 16	液压补偿舷梯	台	补偿自由度≥6;补偿浪高≥±0.2m;横向补偿位移≥±0.2m;纵向补偿 位移≥±0.2m;纵倾、横倾、偏航≥±7.5°;舷梯伸缩最大距离≥9m	
6. 17	天然气三甘醇脱水装置	套	最大处理量≥21.43×10 ⁴ m³/h; TEG 损失≤13L/10 ⁶ m³(TEG/Gas); TEG 再生 纯度≥99.4%	
6. 18	管道漏磁检测设备	台	最小检测速度≥5.0m/s;最大检测壁厚≥16mm;绝对轴向定位精度(距离上游/下游焊缝距离)≤±0.1m;周向定位精度≤±5°;缺陷检出率≥90%;适用的管道介质:油、气	

7. 通用航空及卫星应用装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
7. 1	系留四旋翼无人机	台	飞行高度≥100m; 驻空时间≥24h; 载荷能力≥6.0kg; 线缆收放时间≤ 5.0min; 抗风能力≥5 级	
7. 2	中高空无人机	台	数据链范围≥50km; 旋翼直径≥2.5m; 最大航程≥250km; 最高速度≥ 100km/h; 续航时间≥2.5h; 最大飞行高度≥3000m	
7. 3	大型水陆两栖飞机	台	巡航速度≥450km/h; 最大航程≥4500km; 最大起飞重量≥53500kg; 最 大载水量≥12000kg	
7. 4	遥感微纳视频卫星	台	输出功率: 70~90W; 稳定度≤0.05°/s; 姿态机动能力≤±40°/80s; 成像范围≥8km×6km(视频)	
7. 5	相控阵雷达系统	套	脉冲宽度: 窄脉冲≤1.0μsec、宽脉冲≥20μsec; 速度≥31m/sec; 最大探测距离≥60km; 最大发射峰值功率≥256W; 最小可探测信号≤-110dBm	

8. 节能环保装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
8. 1	污水涡流过滤一体化设备	台	污水处理量≥10000t/24h,电耗≤0.001kW/t;原水水质为COD _{cr} =300mg/L、SS=15mg/L、TP=5mg/L;NH ₃ -N=30mg/L 时,达到COD _{cr} 去除率≥40%、SS 去除率≥90%、TP 去除率≥70%、NH ₃ -N 去除率≥30%;适用于城镇污水尾水、河道黑臭水体、某些无法截污的旁路污水的应急处理	
8. 2	工业废气净化处理及监控成套装备	套	苯排放处理效率≥50%; 甲苯与二甲苯排放处理效率≥55%; 总 VOCs 排放处理效率≥95%; 出口排放浓度符合相关国家标准中规定的排放限值; 配备自控调节和实时监控系统,实时监测温度、湿度、气压、VOCs 量等,具备云端访问和云端报警功能	
8. 3	窑炉烟气净化设备	台	颗粒物≤15mg/m³; 二氧化硫≤50mg/m³; 氮氧化物≤180mg/m³; 烟气黑 度≤1级; 除尘协同去除铅≤0.1mg/m³	
8. 4	工业燃煤锅炉烟气超低排放成套设备	套	脱硫率≥98%; 脱硝率≥90%; 脱汞率≥60%; 除尘率≥99%; 烟尘排放浓度≤10mg/m³; 二氧化硫排放浓度≤35mg/m³; 氮氧化物排放浓度≤50mg/m³; 汞及其化合物排放浓度≤0.03mg/m³; 达到国家规定的超低排放水平	
8. 5	包装产业废气治理与热能回收装备	台	处理废气量≥60000m³/h; 余热回收量≥2000000Kcal/h; V0C净化率≥ 99%; 换热器的热效率≥90%	
8.6	喷涂产业挥发性有机废气治理装备	台	VOCs 综合净化率≥90%; 出口 NMHC 浓度≤20mg/m³ (长期浓度); 装置核 心材料吸水量≤1.0%	
8. 7	串联火炬气回收液环压缩机组	台	抽气量≥75m³/min; 最大排出压力≥0.9MPa(A); 抽气效率≥7.65m³/kW•h	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
8.8	电器电子产品回收处理成套装备	套	回收纯度≥99%; 回收率: 金≥98%, 银≥98%, 钯≥98%, 铜≥95%, 锡≥ 95%	
8. 9	大型转鼓碎浆机	台	废纸最大喂料量≥2500 绝干吨/天; 鼓体内部直径≥4500mm; 最高碎浆浓度≥25%; 最高良浆浓度≥4.0%; 纤维流失率≤1.0%	
8. 10	厨余垃圾自动化卸料分选成套装备	套	垃圾最大处理量≥400吨/天;可发酵有机物回收率≥95%;油脂回收率≥95%;垃圾衍生燃料中厨余垃圾成分≥95%	
8. 11	厨余垃圾制备饲料成套装备	台	垃圾处理量≥10 吨/天; 耗电量≤0.25kW•h/kg; 成品饲料中垃圾成分 (干基)≥70%; 成品饲料粗蛋白含量≥25%; 发酵时间≤24h,干燥出料 含水率≤13%; 前置预混合发酵程序	
8. 12	垃圾衍生燃料生产线	套	垃圾处理能力≥200吨/天;垃圾利用率≥60%;燃料棒最大直径≥50mm,燃料棒最大长度≥100mm;燃料棒水分≤10%	
8. 13	垃圾衍生燃料无焦气化系统	套	燃气焦油含量≤25mg/Nm³; 气化效率≥80%; 发电效率≥30%; 总体热效率≥90%	
8. 14	大气颗粒物监测设备	台	最大探测范围≥15km; 空间分辨率≥7.5m; 时间分辨率≤30s	
8. 15	永磁同步变频空压机	台	容积流量≥45m³/min; 轴功率≥150kW; 比功率≥3kW•min/m³; 机组输入 比功率≥3.5kW•min/m³; 振动烈度≤12m/s	

9. 新型轻工机械装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
9. 1	纺织及食品机械设备			
9. 1. 1	纺织用自动化脱水输送系统	台	脱水后织物含水率≤55%;产能≥1000kg/h	
9. 1. 2	高温染色机	台	工作温度≥135℃;织物最大线速度≥420m/min;染色一等品率≥98%	
9. 1. 3	高速剑杆织机	台	转速≥750r/min; 额定扭矩≥150N•m, 启动扭矩≥3 倍过载; 纬密范围≥200 根/厘米; 卷取直径≥600mm(机上); 盘片直径≥800mm	
9. 1. 4	超高压方便米饭生产线	套	产能≥15000 盒/天;容器容积≥50L;工作压力≥400MPa;方便米饭保质期≥2年	
9. 1. 5	刮板式热交换系统	台	最大有效换热面积≥1.3m²; 换热性能≥360Btu/(ft2·h·°F); 刮板轴最 大转速≥400r/min	
9. 1. 6	片状人造奶油生产线	套	最大生产能力≥3.0t/h(普通奶油)、1.0t/h(片状酥油);换热性能≥250Btu/(ft2·h·°F);刮板轴最大转速≥400r/min;物料层耐压≥3.0MPa;换热面积≥1.0m²	
9. 1. 7	全自动威化饼生产线	套	生产量≥0.24t/h; 脱模率≥98%; 成品率≥98%	
9. 2	包装及印刷机械设备			
9. 2. 1	多色柔版印刷机	台	印刷色数≥6 色(正面);印刷速度≥250m/min	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
9. 2. 2	环保凹版印刷机	台	印刷色数≥10色;印刷幅宽≥820mm;印刷速度≥320m/min;印刷套印精	
0.2.2		Н	度≤±0.1mm; 无溶剂印刷	
9. 2. 3	 多色数码印刷机	台	印刷色数≥6; 印刷尺寸(长/宽/高)≥250×950×380mm; 最高速度≥	
9. 4. 3	,2.3 多巴奴的印刷机	口	22 个/分; 印刷精度≤±0.05mm	
0.0.4	9.2.4 印刷开槽模切粘箱自动生产线	套	最高速度≥250 张/分; 印刷套印精度≤±0.3mm; 开槽精度≤±0.75mm;	
9. 2. 4		丢	模切精度≤±1.0mm; 适应最大纸板尺寸≥1500×2300mm	
0.0.5	By 등 파가 사 나 수 사	*	灌装效率≥8桶(25升/桶)/分;罐装精度≤±50g;最大称重范围≥40kg;	
9. 2. 5	9.2.5 聚氨酯涂料生产线	套	生产效率≥600桶/时	
0.00	14. 114. 14. 4− (= Λ. 41. → Λ.)	套	圆柱度误差≤0.003mm; 背辊全跳动误差≤0.002mm; 涂布厚度均匀性≤	
9. 2. 6	光学膜涂布复合生产线		±1μm; 基材薄膜最大厚度≥180μm; 机械运行速度≥80m/min	
0.0.5	WLTT LEIGT VA VII G	,	基材宽度≥1650mm; 涂布速度≥80m/min; 涂布速度精度≤0.1%; 涂布头	
9. 2. 7	数码相纸涂布设备	台	张力控制精度≤±0.5kgf/全幅宽	
0.00	~~~ A III		涂布速度≥550m/min;基材最大有效宽度≥400mm;涂布有效宽度≥	
9. 2. 8	高速涂胶复合机	台	400mm; 收卷最大直径≥ φ 700mm	
0.00	In HI MI M Mark the 40, M HA III		取像范围 FOV≥100mm;运行速度≥1.0m/s;光学分辨率≤20 μ m/像素;	
9. 2. 9	机器视觉精密三维涂胶机 	台	X/Y 重复定位精度≤10μm; 高度测量精度≤70μm	
	Variable A. Elett Anal A. Anal A.	-	产能≥1600罐/分;生产线工位段数量≥8个;彩印印刷精度≤±0.05mm;	
9. 2. 10	旋口金属罐自动生产线	套	适用最大罐高≥180mm	
		,	印刷色数≥10色; 印刷幅宽≥800mm; 机械速度≥80m/min; 印刷至横切	
9. 2. 11	数码喷墨印刷机	台	的裁精度≤±0.10mm; 零速对接速度≥100m/min	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
9. 2. 12	高速纺织喷墨机	台	颜色通道≥8色;打印宽度≥1.8m;印刷速度≥70m/min	
9. 2. 13	渗花陶瓷喷墨机	台	打印幅宽≥910mm; 喷头墨水用量≥3500ml/min; 喷头清洗时间≤60s; 最大花纹深度≥0.8mm	
9. 2. 14	往复式自动喷漆机	台	喷枪移动速度≥2.5m/s;输送速度≥6m/min;涂层最大厚度≥0.45mm; 净化过滤效率≥98%	
9. 2. 15	机器人自动化喷漆系统	套	产能≥15件/时;机器人最大臂展≥3.0m;喷漆优等率≥97%	
9. 2. 16	3C 行业检测包装系统	套	单线单班产能≥5000 只,换产时间≤30min,单线适应产品种类≥5种,设备和人员实时监控率≥95%	
9. 2. 17	电器自动化包装生产线	套	重复定位精度≤±0.4mm;搬运能力≥1600次/时;整线品种类切换时间≤30min;成品合格率≥99%	
9. 2. 18	大容量模内贴标成型系统	台	合模力≥6500kN; 注射速度≥85mm/s; 理论注射容积≥3900cm³; 模内贴标时间≤3.5s	
9. 2. 19	无菌灌装生产线	套	包灌装生产能力≥6000 包/时;无菌性能 AQL>0.05%;贴管生产能力≥ 9000 包/时;贴盖合格率≥99.5%	
9. 2. 20	瓶盖切环印刷一体机	台	开盖防盗环断桥力≥20kg; 生产速度≥1500 个/分; 印刷图案偏位值≤± 1.0mm	
9. 2. 21	五金行业机器人冲压包装生产线	套	不同连线的冲压工序≥6 道,冲压节拍≤8.0s;包装工序≥10 道,包装 节拍≤15s	
9. 2. 22	全自动异形瓶贴标机	台	产品效率≥12000 瓶/时;最大直径≥150mm;最大高度≥370mm	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
9. 2. 23	工业炸药自动贴标及装车机器人系统	套	机器人贴标系统生产能力≥6件/分;机器人装车系统生产能力≥6件/分	
9. 2. 24	工业炸药自动包装机	台	生产能力≥3.5t/h; 耗气量≤3.0m³/min; 装箱合格率≥98%	
9. 2. 25	颗粒药品全自动瓶装生产线	套	最大装瓶量≥300 克/瓶;成品率≥99%;最高生产速度≥60 瓶/分	
9. 2. 26	中药药材自动包装生产线	套	最大包装量≥40kg; 最高生产速度≥5 包/分; 包装袋最大尺寸(宽×长×折边宽)≥500×900×150mm	
9. 3	特种用空调及制造设备			
9. 3. 1	螺杆式冷水机组	台	制冷量≥420kW; 制冷功率≤90kW; 能效比≥4.8	
9. 3. 2	磁悬浮鼓风机	台	额定流量≥120m³/min; 额定压力≥70kPa; 额定转速≥18000r/min; 旋 转精度≤10μm	
9. 3. 3	磁悬浮制冷压缩机	台	转速≥22000r/min; 制冷量≥200RT; 启动电流≤2.0A; 噪音≤70dB(A)	
9. 3. 4	核电站专用空调设备	台	最大额定风量≥80000m³/h;最大额定冷量≥680kW;最高额定热量≥ 1000kW;箱体耐压≥2000Pa	
9. 4	搬运机械设备及仓储系统			
9. 4. 1	大型物料自动化仓储系统	套	最大仓储物料尺寸≥1950×750×400mm; 堆垛机水平最大速度≥ 80m/min; 垂直提升最大速度≥20m/min, 运动精度≤±5.0mm; 货叉运动 精度≤±3.0mm; 穿梭车运行最大速度≥60m/min, 运动精度≤±5.0mm	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
9. 4. 2	仓储智能分拣系统	台	最大载重≥1000kg;最小转弯半径:0mm;最大速度≥2.0m/s;定位精度≤1.0cm;最大仓储容量≥1000台;具备视觉识别、路径优化、多车交通控制等功能	
9. 4. 3	立体车库汽车搬运器	台	平均载重量≥2.5t; 最快存车时间≥120s; 最高行驶速度≥1.5m/s; 定位精准度误差≤5.0mm	
9. 5	其他轻工设备			
9. 5. 1	环保型石墨烯制备生产线	套	制备方式: 非传统强酸强氧化剂反应制备; 产能≥50 吨/年; 石墨烯产品最大层数≥5 层,最大尺寸≥1200nm	
	本保望有臺烯制备生广线 真空镀膜生产线	套	1、柔性卷绕镀膜生产线:最大镀层厚度≥10 μm;剥离强度≥1.0kgf/cm;镀层厚度均匀性≤±5%;产成品合格率≥98%;极限真空≤8×10 ⁻⁴ Pa	
9. 5. 2	具空镀膜生产线		2、非柔性卷绕镀膜生产线:镀层厚度≥4.0μm;每次处理的有效面积≥ 2.0m²;成品节拍≤20min;适用刀具、玻璃、陶瓷和钕铁硼磁性材料等非柔性卷绕产品	
9. 5. 3	大功率电子束熔炼设备	台	单台电子枪功率≥200kW; 电子枪电压≥30kV; 电子枪电流≥1.0A: 电子 枪熔炼最高温度≥3500℃	
9. 5. 4	弹力布水凝胶剂生产线	套	生产速度≥5.0m/min; 最大模压尺寸≥7200×0.6mm; 截切精度≤± 1.5mm; 裁切位置精度≤±1.0mm	
9. 5. 5	个性化定制鞋智能制造系统	套	鞋款设计时间≤2.0h; 鞋样制作、级放时间≤2.0h; 最大切割速度≥ 1200mm/s; 最大切割厚度≥5.0mm	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
	空调外机柔性生产线	套	单工站节拍≤12 秒/台;整线产能≥250 台/时;一次合格率≥99.9%;整	
9. 5. 6			线不同型号产品换型时间≤3min;采用机器视觉识别技术,RFID物联网	
			技术,具备 MES 功能	
9. 5. 7	轮胎轮毂自动化装配生产线	套	3条生产线(3工位/条);产能≥40500件/天;机器人重复精度≤±	
			0.03mm; 最大工件重量≥4.0kg	

10. 施工机械装备

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
10. 1	微型凿岩台车	台	冲击功率≥22kW; 凿岩速度≥1.0m/min; 防护顶棚升降距离≥200mm; 定	
			位误差≤±50mm; 采用极坐标钻臂,钻臂回转半径≥2500mm,回转角度:	
			±180°; 凿岩直径: φ25~50mm; 适用巷道断面: 2.0×2.0~2.5×2.5m	
10. 2	滚筒电磁磁选机	台	干矿最大处理能力≥30t/h; 额定背景场强≥1.4T; 除铁率≥70%; 功率	
			≤45kW	
10. 3	顶管机	台	单缸主推力≥1000kN; 刀盘驱动电机功率≥30kW×4; 刀盘最大转速≥	
			3.0rpm; 刀盘驱动额定扭矩≥300kNm	
	螺旋式微型盾构机	台	导向转速≥47rpm; 主顶油缸推力≥100t×2; 排泥掘进转速≥23r/min;	
10.4			最大掘进机头规格≥600mm; 最大顶进速度≥70mm/min; 水平直线度误差	
10. 4			≤±30mm; 基坑外形尺寸≤2000×1650×1100mm; 适用 Φ800mm 以下管道	
			铺设	
10.5	土压平衡盾构机	台	开挖直径≥7000mm; 刀盘最大转速≥5.0r/min; 最大推力≥48000kN; 最	
10. 5			大掘进速度≥80mm/min; 爬坡能力≥±50‰	
10.0	履带式高性能液压挖掘机	台	整机重量≥36t; 铲斗容量≥1.5m³; 铲斗最大挖掘力≥240kN; 最高行走	
10.6			速度≥5.5km/h; 回转速度≥10r/min	
10. 7	隧道壁机器人钻孔系统	套	最大钻孔孔径≥20mm; 最大孔深≥200mm; 作业隧道最大直径≥8000mm;	
			最大机器人移动速度≥1.0m/s	
10.0	集装箱搬运无人车系统	台	最大载荷≥70t;空载最大行驶速度≥7.0m/s;满载最大行驶速度≥	
10.8			4.0m/s; 最大转弯速度≥3.0m/s	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
10. 9	矿车混合动力总成系统	台	驱动电机额定功率为≥320kW;发电机功率≥180kW;电池系统的最大工	
			作功率≥400kW; 电池系统的标准容量≥120Ah; 自带能量回收功能	

11. 重大技术装备关键配套基础件

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
11. 1	电梯轴承单元	件	轴向游隙≤25μm;振动值≤54(Z2)db;温升≤20℃;额定寿命≥1600× 10 ⁶ r	
11.2	柱塞高速液压马达	件	排量≥23000mL/r; 内泄漏≤2000mL/min; 容积效率≥90%	
11. 3	轴向柱塞泵	件	额定压力≥28MPa; 最高压力≥42MPa; 最大排量≥350m1/r; 容积效率≥ 96%; 总效率≥91%; 噪声≤90dB(A)	
11. 4	数控雕铣机主轴	件	最高转速≥60000r/min; 跳动≤0.001mm; 表面加工粗糙度≤Ra0.05; 主 轴振动≤0.5mm/s	
11. 5	高速加工中心主轴	件	最大功率≥30kW; 最高转速≥25000r/min; 轴端内锥面跳动≤0.001mm; 主轴振动≤1.0mm/s	
11. 6	磁悬浮储能飞轮	件	转动惯量≥13kg•m²; 横向转动惯量≥9kg•m²; 转子轴向长度≥750mm; 飞轮直径≥700mm	
11. 7	磁悬浮高速电主轴	件	功率≥20kW; 最高转速≥40000r/min; 圆跳动≤10μm; 负载径向力≥ 1300N; 轴向负载力≥2000N	
11.8	磁悬浮轴承	件	功率≥500kW; 转速≥9000r/min; 圆跳动≤10μm	
11. 9	船用双燃料发动机	件	最大功率≥11500kW; 平均有效压力≥17bar; 转速≥145r/min; R1 点燃油消耗率≤85g/kW•h; R1 点燃气消耗率≤140g/kW•h; 满足 TierIII排放要求	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
11. 10	气体发动机	件	最大功率≥1000kW; 转速≥750r/min; 排放满足国际海事组织(IMO) 技术规范	
11. 11	谐波齿轮减速器	件	传动精度≤1';滞后损失≤1';最大齿隙≤9";最高输入转速≥ 4000r/min;传递效率≥80%;单级传动比范围≥80;额定输出扭矩≥ 110N•m;噪声≤60dB(A)	
11. 12	装载平台运动控制系统	件	最大功率≥5.0kW;最大供应电压≥30V;最大供电电流≥100A/min;输出/输入端口≥30个	
11. 13	高压交流真空断路器	件	额定电压≥12kV;额定电流≥20kA;额定短路开断电流≥20kA;额定工 频耐受电压≥42kV(干试)、34kV(湿试);雷电冲击耐受电压≥75kV	
11. 14	四象限变频器	件	最大额定电压≥500kV;最小加减速时间≤5.0s;最快无功功率阶跃响应 时间≤13ms;具备四象限能量回馈和无功补偿功能	
11. 15	集成型高压变频器	件	防护等级≥IP54; 最低运行温度≤-20℃; 最高输入电压≥10kV; 最高容量≥9500kVA; 最高输出电压≥6kV	
11. 16	起重机电容节能系统	件	采用超级电容储能;电能转换装置最大容量≥200kW;最高电压≥600V; 全寿命周期≥9年	
11. 17	石化电网安全管控系统	件	遥信变化响应时间≤2.0S;遥控命令传送时间≤1.0s;85%画面调用响应时间≤1.0s;图像智能识别响应时间≤3.0s;基于视频的目标图像识别准率≥95%;	
11. 18	石油油气输送控制装置	件	管汇工作压力≥5000Psi; 仪表管工作压力≥10000Psi; 空载质量≤ 24200Kg; 垂直开角≥30°	

编号	产品分类及名称	单位	产品性能技术参数	备注
11. 19	隔水套管张紧系统	件	额定工作压力≥16Mpa;油缸行程≥1000mm;蓄能器容量≥20L;蓄能器	
			压力≥19MPa;系统额定工作负荷≥120t;绝对大气压≥0.1MPa	
11 00	海洋风电导管架	件	焊缝合格率: 100%; 与传统单桩或多桩海上风电机组相比用钢量节≥40%;	
11. 20			满足 API SPEC. 2B、AWS D 1.1/1.1M 等相关国际规范	
11 01	深海油气管道输送钢管	件	CTOD 位移≥0.20mm,焊缝金属裂纹长度≤3.5mm; V 型缺口冲击: 单个试	
11. 21			样≥40J,3个试样的平均值≥50J;钢管的椭圆度≤2.5mm	
11 00	大型多工位冲压模具	件	尺寸≥4000×1200×800mm; 模具工位数≥16; 模具使用寿命≥100万冲	
11. 22			次;自动送料速度≥12次/分	
11 00	级联式 PCS 能量转换装置	件	系统电压≥10kV; 单机容量≥2.0MW; 能分钟量效率≥97%; 响应速度≤	
11. 23			4. 0ms	
11. 24	一体化供水泵站	件	最大流量≥500m³/h; 最高扬程≥260m	