附件: 部分更正后的设备配置清单

序号	设备	6名称	配置参数和要求	数量	単位	备注
2	自动放盘机		放盘机外型尺寸: ≤1100mmx520mmx890mm 整机质量: 82kg 输送传动形式: 皮带传动 配套动力: 0.6kw 一次放盘量: ≥20 盘	2	台	
5	播种流水线		1. 适应散播,条播及穴播,三播一体。 2. 工作效率≥1200 盘/小时。 3. 搬送横梁材质:塑钢材质(高度 90mm,宽度 39mm,厚 2. 5mm)(±10%)。 4. 散播播种量:90~240g/盘;密播播种量:90~330g/盘。 5. ★排种器型式:气吸式播种液筒或针吸式整盘自动播种或液轮输送式 6. ★播种量调节档位数量:交流调速器调速: 7. 输送传动型式:链条+输送带 8. 作业状态整机外形尺寸(长*宽*高)cm:≤540*82.5*135。 9. 播种精度≥90%;空穴率≤1.5%;种子破损率≤0.8%;底土厚度 15-50mm,覆土厚度 5-10mm; 电动机驱动; 10. 覆土平整型式:刮板式	2	套	
6	自动叠盘机		 须满足叠盘箱数 2-5 盘,节省劳动者叠盘作业工序; ★小时生产率≥1300 盘/h。 通过更换简单配件,须适用 25/30CM 宽幅育苗盘; 采用橡胶滚轮传送,减少打滑。 噪声≤80dB(A) 外型尺寸: ≤2068mmx553mmx838mm 	2	台	
10	码垛机		1. 自动叠盘送拖盘机构、电控系统等主要部分组成; 2. ★小时生产率≥1400 盘/小时。 3. ★噪声≤70dB(A)。 4. 设备要求: 将叠盘完成的水稻秧盘以5个为一个单元自动码放到叉车托盘上;码盘机为机械手结构,每次抓取5盘已播种的秧盘,移动并放置在并行的托盘上。负载/KG:30。 5. 外型尺寸: ≥1446mmx701mmx1833mm	2	套	
19	炼秧 运 秧 航车	航桥支 架	1. 一节 6 米可自由组合航车长度。 2. 最长可 15 节组合单件。 3. 30 米跨度最大点负载可达 75KG 4. 长×宽×高: 6000mm×510mm×450mm(±20%) 5. 整体机架结构采用锌钢,螺栓或焊接的方式连接,每 6 米重量约 132-175KG,每 6 米最大负载 75KG。	9	套	
			轨道车	 适应专项地轨、槽钢、工字钢、方管等平整硬结构件。 适应环境温度 5℃-45℃。 	3	套

-					1
		3. 工作效率 ≥6 米/分。			
		4. 材质: 锌钢、碳钢。			
		5. 润滑方式: GB19146 黄油润滑脂。			
		6. 减速机润滑: L-CKC220 工业齿轮油。			
		7. 横粱转动部分为金属轴承,阻力小,磨损小。			
		8. 长×宽×高: 1600mm×330mm×245mm (±20%)			
		9. 配置动力: 370w			
	设备线材电缆	含辅助控制柜和设备连接线缆。	1	套	
		1. 拉力负载 4N			
	17 77 88	2. 卷筒: 800mm 轻量化卷线轮			
	收线器	3. 线径: 12mm-25mm			
	(线材	4. 卷线长度: 50m-150m	1	套	
	卷筒)	5. 工作效率: ≥10 米/分			
		6. 长×宽×高: 800mm×800mm×700mm(不含基座)(±20%)			
		1. 具有上下抬升功能			1
	 提升机	2. 具备夜间作业能力			
	(苗盘	3. 超负载保护			
	半升	4. 工作效率: ≥0.2 米/秒	1	套	
	机)	4. 工作效学: >0.2 本/や 5. 钢制结构, 长×宽×高: 3500mm×650mm×280mm(定)			
	<i>ት</i> /៤ <i>)</i>	5. 钢制结构, 长×苋×尚: 3500mm×650mm×280mm (定) (±20%)			
			8		
		1. 组合可自由组合实现前后逆转传输。		套	
		2. 每分钟传输 20 米, 单节传输≤90KG。			
	输送带	3. 铝制支架, 防雨电机。			
	(苗盘	4. 防水等级: IP53。			
	输送	5. 中径托轮、不锈钢托轮轴。			
	机)	6. 传输速度: 20m/min			
	7/47	7. 功率: 0.2kw			
		8. 最大负载: 每 6 米 90kg			
		9. 长×宽×高: 6000/3000mm×410mm×245mm (±20%)			
		1. 过热保护、电压显示、运行指示,	1		
	۵، ۷، ۰	2. 可适配遥控控制、手机控制。			
	航车运	3. 功率: ≤10kw			
	行	4. 采用不锈钢材质		套	
	单元控	5. 电压(V): AC380 50HZ			
	制柜	6. 具备防漏电/浪涌/过热功能			
		7. 长×宽×高: 500mm×600mm×250mm(±20%)			
		1. K. / Je / Pq. 000mm / 000mm / 200mm (1.200)			
	1 机闸机		55	米	
			95	*	
	1	1、用于输送育秧苗盘,配合水稻播种机,可以实现远距离			
20	6 米输送机	输送秧盘。完成远距离运送。也可单独输送轻量的作物或	6	套	
		者物件。			

2、外型尺寸: 6200mmx450mm540mm	
3、机结构质量: ≥140kg	
4、输送机形式:输送带	
5、输送方式: 皮带	
6、配套功率: 0.4KW	
7、输送皮带宽度:300mm	
8、有效输送距: 6米	