

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	单价	总价	备注
1	多功能切肉机	1、用途：机器用于腊肉原料切条，快拆刀组，清洗方便； 2、切割尺寸：可按需定制； 3、功率： $\geq 3.7\text{kw}$ ； 4、电源规格：380V/50hz； 5、产能： $\geq 1500\text{kg/h}$ ； 6、驱动：变频器 + 伺服电机； 7、切割精度： $\pm 0.5\text{mm}$ ； 8、刀组：硬质合金刀片，8 小时连续切割不发热； 9、防护等级： $\geq \text{IP55}$ ； 10、面板材质：304 食品级不锈钢；	台	1			
2	绞肉	1、用途：用于香肠馅料绞制成颗粒，颗粒感强，生产高效便捷。 2、生产量：200-500kg/h； 3、功率： $\geq 4\text{kw}$ ； 4、电源：380V/50hz； 5、孔板尺寸：自选三个 6、重量： $\leq 130\text{kg}$ ； 7、电机：铜芯电机 8、刀组：硬质合金切割系统，8 小时连续切割不发热； 9、防护等级： $\geq \text{IP55}$ ； 10、面板材质：304 食品级不锈钢；	台	1			
3	拌馅机	1、用途：用于香肠馅料混合搅拌，颗粒感强，生产高效便捷。 2、功率： $\geq 5\text{kw}$ ； 3、电源规格：380V/50hz；		1			

		4、投料量：≈500kg； 5、电机：静音电机； 6、控制系统：手自控制一体系统； 7、传动系统：高频双导向搅拌传动系统； 8、防护等级：≥IP55。 9、接触面：304 食品级不锈钢；	台				
4	灌肠机	1、用途：用于香肠灌制成型，灌装饱满气泡含量少，生高效便捷。 2、总功率：≥3kw； 3、灌肠料斗容积：≥200L； 4、电源规格：380V/50hz； 5、生产能力：≥1500KG/h 6、控制：伺服液压控压系统、高精度压力传感器； 7、驱动出料机构：双导向同步出料； 8、防水等级：≥IP69K。 9、材质：304 加厚不锈钢腔体：接触物料部 304 不锈钢 ≥10mm 厚，电解抛光，无死角快拆结构。 10、接触面：304 食品级不锈钢；	台	1			
5	滚揉机	1、用途：用于肉类/水产腌制滚揉，加速入味、提升肉质嫩度。 2、产量：≥500kg/次； 3、功率：≥4.50kw； 4、电源规格：380V/50hz； 5、控制：磁力耦合传动，静音电机，无轴封不漏气，真空度 ≤-0.08MPa。					

		<p>7、智能真空控制系统：≥5.7 英寸操作屏，真空/转速/时间/正反转/出料全自动控制。</p> <p>8、接触面：304 食品级不锈钢；</p>					
6	智能烘干机 (含车挂杆)	<p>1、用途：用于香肠烘干，采用空气能热泵，节省能源，密封性好，生产高效便捷。</p> <p>2、控制：PLC 智能控制系统：≥7 寸， 10 段智能控制器；</p> <p>3、有效烘干容积：≥1.75m<sup>3</sup>；</p> <p>4、设备输入功率：≥25.0KW；</p> <p>5、电压：380V 50Hz</p> <p>6、热泵主机：</p> <p>(1)、防护等级：≥IP69K（整机耐高压热水冲洗，避开电器）</p> <p>(2)、噪音：≤70dB(A)；</p> <p>(3)、功率：≥5.2KW；</p> <p>(4)、最高出风温度：70℃；</p> <p>(5)、制冷量：≥18KW；</p> <p>(6)、除湿量：≥18L/H</p> <p>7、循环风机：</p> <p>(1)、变频风机，360 ° ；</p> <p>(2)、材质：机壳 / 叶轮：316 不锈钢（耐酸碱、食品级）</p> <p>(3)、循环风机耐高温高湿：≥0.55KW*6；</p> <p>(4)、转速：≥1450 r/min（4 极）；</p>	台	1			

		(5)、风量：20000 - 22000 m³/h; (6)、噪音 (1m) : ≤70 dB(A); (7)、防护等级：≥IP69K。 8、含车挂杆。 9、内胆容积：≥2000L; 10、批次处理量：800 - 1500 kg / 批;					
7	喷码机	1、用途：喷码机用于产品标识，喷印生产日期、批号、条码等信息; 2、操作系统：嵌入式Linux; 3、显示屏幕：≥10.1 英寸彩色显示，工业触控屏; 4、电源参数：输入 100~240V AC; 5、额定功率：≥150W; 6、控制：非接触式喷印，智能控制; 7、保护电源：DPA 系统不间断保护 30 秒; 8、喷印精度：60 - 70 μm; 9、字符高度：可调; 10、行数：1 - 4 行 (5×7 点阵); 11、最大速度：300 m/min (单行); 12、分辨率：≥185 dpi; 13、电源：220V±10%，50/60Hz; 14、通讯：USB、RS232、以太网; 15、触发：光电传感器、同步编码器; 16、存储：100 - 1000 条信息;	台	1			

8	封口机	<p>1、用途：用于腊肉腊肠食品包装封口，保障密封，保鲜与防漏。</p> <p>2、总功率：≥1.5kw；</p> <p>3、最大封口宽度：10mm；</p> <p>4、封口线速度：0-12m/min；</p> <p>5、温控范围：0-300 °C；</p> <p>6、电机：连体涡轮，速度 80-150次/分钟；</p> <p>7、温控：±0.4℃精准控温；</p> <p>8、加热：316 不锈钢发热丝+双温区；</p> <p>9、电压：220V~ 50Hz；</p>	台	1				
9	全自动 拉伸膜真空包装机	<p>1、用途：用于腊肉腊肠食品包装封口，真空贴体包装，锁鲜防潮还能提升外观档次。</p> <p>2、电脑触摸式人机界面：</p> <p>3、上膜宽度：393mm，底膜宽度：424mm，±5mm</p> <p>4、峰值功率：≤18KW</p> <p>5、平均功率：≥10kw</p> <p>6、系统：真空泵 + 气动阀岛； 抽真空速率提升 ≥40%，漏气率 ≤0.1%。</p> <p>7、伺服拉膜+热封控温： 伺服电机 拉膜，定位精度 ±0.1mm；智能温控，热封温度精度 ±1℃。</p> <p>8、304 全不锈钢+KSD 主控：PLC ； 触摸屏； (1)、尺寸：≥10.1 英寸 ； (2)、分辨率：≥800 × 480 像素；</p>	台	1				

		10、整机接触部件 304 不锈钢; 11、电压: 380V 3N~ 50Hz; 12、螺杆空压机; (1) 功率: $\geq 22\text{kw}$ ; (2)、排气量 ( $\text{m}^3/\text{min}$ ): 3.3; (3)、压力 (MPa): $\geq 0.8$ ; (4)、冷却方式: 风冷; (5)、噪音: $\leq 78 \text{ dB (A)}$					
10	全自动扎线机	1、适合肠体直径 : 9-45mm; 2、单节肠体长度: 可调; 3、工作气压: 0.4-0.6Mpa; 4、生产能力: $\geq 60$ 次/min; 5、功能: 可结扎羊肠衣、猪肠衣、蛋白肠衣、塑料肠衣等。 6、电压: 220V 50Hz; 7、功率: $\geq 0.25\text{KW}$ ; 8、材质: 304 食品级不锈钢; 9、控制: PLC + 触摸屏, 可设长度、速度、圈数	台	1			

注: 标★项为核心产品, 投标人应提供相关技术参数佐证材料(包括但不限于制检测报告、彩页、说明书、官网截图等)