

包号	产品名称	技术参数
第一包	多抗霉素	规格：100g/瓶，10%可湿性粉剂
	氨基寡糖素	规格 100g/瓶，：5%水剂
	除虫菊素	规格：100ml/瓶，1.5%水乳剂
	香芹酚	规格：100ml/瓶，0.5%水剂
第二包	风电一体杀虫灯	1、灭虫原理采用光源诱集，通过风机产生副压把害虫吸入至集虫装置，使得害虫风干脱水致死； 2、诱虫光源：LED 节能诱虫光源；光源峰值波长应至少包含：320-600nm； 3、螺旋式强劲风机：功率 12V、 $\geq 6-15W$ ；防水等级：IP55、材料：ABS 塑料（防紫外线、抗老化）；
	降解诱虫板（黄色）	1、胶层粘接力不小于 $6.8 \times 10^{-4} \text{ N/mm}^2$ 2、基板材质：PP 材质，具有一定的强度、硬度，双面涂胶、板面不卷曲。 3、基板厚度：0.3-0.35 mm，规格：200 mm $\times$ 150 mm、200 mm $\times$ 250 mm、200 mm $\times$ 300 mm
	降解诱虫板（蓝色）	1、单面胶厚度：0.03—0.05mm； 胶体粘接力： $6.8 \times 10^{-4} \text{ N/mm}^2$ 2、蓝板颜色：465nm $\pm$ 10nm； 3、使用温度：-10 $^{\circ}\text{C}$ 至 50 $^{\circ}\text{C}$ ；
	三角形诱捕器+诱芯	1、PP 塑料制品（抗日晒雨淋 3 年），诱捕器拉伸强度 $\geq 31.0 \text{ MPa}$ ；诱捕器支梁缺口冲击强度 $\geq 2.3 \text{ KJ/m}^2$ ，紫外老化后，拉伸强度 $\geq 33.1 \text{ MPa}$ ；诱捕器支梁缺口冲击强度 $\geq 2.6 \text{ KJ/m}^2$ 2、每根信息素含量 $\geq 0.5 \text{ mg}$ ，储存方式：5 $^{\circ}\text{C}$ -零下 15 $^{\circ}\text{C}$ 冷藏。
	船型诱捕器+诱芯	1、诱捕器成船型，配备专用的支架支撑粘虫板，配套专用支撑杆，材质为包塑不锈钢杆，高度 1.5m，直径 11mm。 2、每根信息素含量 $\geq 0.5 \text{ mg}$ ，载体为 PVC 塑料毛细管，载体长度 75-80mm，外径 $1.5 \pm 0.2 \text{ mm}$ ；内径 $1.0 \pm$

		0.2mm；诱芯规格 25 枚/包。
桶型诱捕器+诱芯		1、诱捕器组装后的整体结构似圆柱桶形，组件由上至下依次为：诱芯帽，诱芯容器，遮雨盖，导向漏斗，集虫桶。 2、材料：PP 环保材质。总重：170±4g。
夜(新)蛾诱捕器+诱芯		1、诱捕器采用 18 个（红色）进虫孔，进虫口长方型边长：15mm（正负 2mm），最大孔径 20mm（正负 2mm），进虫模块内的长方型内置四角星型，四角星型最大对角距离：16.5mm（正负 2mm） 2、顶盖于瓶体一体设计，有效防雨防晒。 3、内置诱芯杆可拆卸，更换诱芯更方便，且设置毛细管、橡皮头的诱芯装配位置，诱芯柄尺寸长度：90-110mm。
绿盲蝽诱捕器+诱芯		1、PP 塑料制品（抗日晒雨淋 3 年），诱捕器拉伸强度≥31.0MPa；诱捕器支梁缺口冲击强度≥2.3KJ/m <sup>2</sup> ，紫外老化后，拉伸强度≥33.1MPa；诱捕器支梁缺口冲击强度≥2.6KJ/m <sup>2</sup> 2、每根信息素含量≥0.5mg，载体为 PVC 塑料毛细管，载体长度 75-80mm，外径 1.5±0.2mm；内径 1.0±0.2mm；诱芯规格 25 枚/包。储存方式：5℃-零下 15℃ 冷藏
食蝇诱捕器+诱芯		1、PP 塑料制品（抗日晒雨淋 3 年），诱捕器拉伸强度≥31.0MPa；诱捕器支梁缺口冲击强度≥2.3KJ/m <sup>2</sup> ，紫外老化后，拉伸强度≥33.1MPa；诱捕器支梁缺口冲击强度≥2.6KJ/m <sup>2</sup> 2、材料：PP 环保材质
多源害虫信息素干扰仪		1、超声波雾化控制系统（红外遥控装置）：通过遥控器设置当前时间、喷射运行和间隔时间，喷射间隔时间可以在 1-99 分钟之间任意设置，根据虫的昼夜节律，在活跃区间内增加喷雾次数和工作时间，遥控最大距离 8 米。 2、灯源：中心波长 520NM/405NM，功率 0.3W，5 个绿光/白光发光源。 3、供电系统：采用太阳能锂电池供电，太阳能板 5.5V 100ma，太阳板尺寸 95*45*2.8mm，锂电池 2900mAh