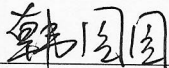



本批次 15 套组件质检无配套 V-3259-01 线缆，线缆已提前交付英迈客户现场布线



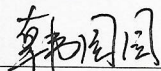




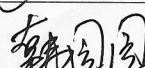
产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A013-H2904400			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01A	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		/	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
	24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓	
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				


产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A014-H2904399			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01A	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
	24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓	
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A015 -H/2972926			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01A	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字	韩园园			

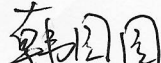
产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A016-H2904401			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01A	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				

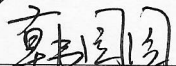
产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A017 - H2868293			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01A	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		/	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字	韩园园			

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A018-12904405			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01A	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A019 - H2868361			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01B	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
	24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓	
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				

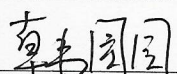
产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A020-H2972951			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
	24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓	
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字	韩园园			

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A021-112972921			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01 B	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A022-H2904404			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01 ^C	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
	24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓	
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A023-112972952			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01C	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字	韩园园			

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A024-H2972919			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01C	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字	韩园园			

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A025-11288/005			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01D	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
	24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓	
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字				

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026 年 4 月 17 日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A026 - H2904397			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01	1 套	
2	数据电源线	V-3259-01	1 套	25 米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机 IP，VQ4 采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定 IP，千兆网卡数据采集功能正常		✓	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用 35W 激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz 外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24 小时 10KHz 烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字	韩园园			

产品验收报告				
产品名称	激光光源采集模块			
客户名称	北京智弘通达科技有限公司			
销售方名称	北京鹰路科技有限公司			
验收时间	2026年4月17日			
验收人员	韩园园			
序列号-相机号	2603020A027 - H2972927			
产品清单				
序号	装箱清单	型号	数量	备注
1	激光光源采集模块	GX3-LSM-02KGM-01 D	1套	
2	数据电源线	V-3259-01	1套	25米
验收项目				
项目分类	具体内容		验收结果	
外观检查	表面清洁、无明显划痕，产品及附件齐全		✓	
	插座使用螺钉颜色与外壳一致，紧固剂加固		✓	
	线缆插头、插座无损坏		✓	
	组件铭牌标识准确、包装箱标签标识准确		✓	
产品合格证	产品型号与采购单一致，型号、序列号与合格证一致		✓	
功能检测	相机设置为随机IP，VQ4采集卡数据采集功能正常		✓	
	相机设置为固定IP，千兆网卡数据采集功能正常		/	
	线缆焊接定义无误		✓	
	采用35W激光器，型号为“LFM-808-C35-200S”		✓	
	上电后系统运行正常，指示灯显示状态正常		✓	
	0~50KHz外触发信号控制采集功能正常		✓	
	图像清晰、亮度均匀		✓	
24小时10KHz烤机测试后图像清晰，亮度均匀		✓		
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 未通过验收			
验收人员签字	韩园园			