

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT216000304

第 1 页 共 40 页

项目名称	龙岗区应急管理局民兵应急装备采购		
项目编号	LGCG2020160176	合同编号	/
采购人	深圳市龙岗区应急管理局		
履约供应商	深圳市中凯科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		

(盖章)

签发人：刘洋
审核：赖晓娟
主检：邵永伦

签发日期：2021年12月09日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT216000304

第 2 页 共 40 页

一、抽检总结

项目名称	龙岗区应急管理局民兵应急装备采购		
项目编号	LGCG2020160176	合同编号	/
采购人	深圳市龙岗区应急管理局		
履约供应商	深圳市中凯科技有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市龙岗区财政局		
现场抽检地点	龙岗区人民武装部、坪地街道武装部	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2021.11.18	环境条件	(20~30)℃, (60~80)%RH
抽检依据	<input type="checkbox"/> 法律法规、政府规章 <input checked="" type="checkbox"/> 采购文件 <input checked="" type="checkbox"/> 采购合同 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范		
现场抽检结果汇总	<p>经现场抽检，发现以下不符合项：</p> <ol style="list-style-type: none">履约保证金：现场未提供履约保证金证明材料。灭火防护服：现场未体现投标文件要求“肩部有反光标志”。爆炸物探测器：现场未体现投标文件要求“设备具有数据的检索功能”。红外生命探测仪：现场实际型号为BF-V2000E，与投标文件要求“型号：BF-V200E”不符。移动照明设备：<ol style="list-style-type: none">现场未体现投标文件要求“每组灯头可以左右 360 度调节”；现场未体现投标文件要求“无线遥控包含控制每盏灯的开启和关闭”；现场未体现投标文件要求“采用无线遥控启动报警装置”。 <p>根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 94.1 分，抽检结果评价等级为良。</p> <p>具体检验数据详见抽检明细。</p> <p style="text-align: right;">抽检机构代表签字：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 11 月 18 日</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 3 页 共 40 页

二、抽检明细

商务条款						
序号	抽检项目	代码	商务要求	分值	抽检结果	单项评价
1	交货时间	b	★签订合同后 30 (天) 日历日内	5	2020.6.5~ 2020.6.24 符合要求	符合
2	售后服务	b	1. 质保期: 3 年(以验收合格之日起计算), 保修期: 3 年; 终身维护	5	经资料查阅 符合要求	符合
			2. 培训: 免费在现场对采购单位技术人员进行设备操作培训, 保证使用人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法, 以及小故障的判断与解决	5	经资料查阅 符合要求	
3	履约保证金	b	中标人应向采购人或采购人指定的机构提交履约保证金: 合同价的 3%	5	未提供履约保证金证明材料, 此项不得分	不符合

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
1	接力水泵	b	1. 品牌型号: 岚和永汇 JX200-LH	5	符合要求	符合
			2. 数量: 2 台	5	符合要求	
			3. ▲单台最大流量 150m ³ /h, 最大扬程 15m, 噪声 80.2dB, 转速 (rpm) 3600 (提供第三方检验报告并作明显标识)	5	经资料查阅 符合要求	
		c	4. 泵壳材质为铝合金	3	符合要求	
			5. 单泵重量 48kg, 外形尺寸(长宽高 mm)750*570*600	3	经资料查阅 及现场检测 符合要求	
			6. 采用四冲程单缸汽油机为动力, 功率 13HP, 启动方式: 电启动和自回式手拉绳启动	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 整机配有支架, 可折叠固定, 可手抬, 并配有 4 个小轮, 可手推	3	符合要求	
		b	8. ▲水泵可自动控制流量, 具有多台泵同时用软管串联使用的功能 (软管指的是水带, 比如消防水带),	5	经资料查阅 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 4 页 共 40 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			串联时流量不变, 扬程成倍叠加, 计算机集成模块数字自动控制			
		c	9. 进水口采用快速接头连接, 3 米以上吸水管一根	3	经现场检测 符合要求	
			10. 出水口配 4 寸耐压消防水带 20 米以上	3	经现场检测 符合要求	
			11. 涉水深度 80cm	3	经资料查阅 符合要求	
2	操舟机	b	1. 品牌型号: 海的 25P、HD-25F	5	符合要求	符合
			2. 数量: 22 台	5	符合要求	
		c	3. 马力: 25P	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 最大功率 (千瓦): 18.4kW	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 转速 (转/分): 5200-5800	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 冲程: 2	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 缸体: 2	3	经资料查阅 符合要求	
			8. 起动系统: 手动	3	符合要求	
3	金属切割器	b	1. 品牌型号: 胡斯华纳 K770	5	符合要求	符合
			2. 数量: 21 台	5	符合要求	
		c	3. 发动机: 二冲程风冷发动机	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 排量: 74cc	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 功率: 3.7kW	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 锯片尺寸: 350mm	5	经现场检测 符合要求	
			7. 切割深度: 125mm	3	经现场检测 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 5 页 共 40 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			8. 重量: 9.7kg	3	经资料查阅 符合要求	
4	灭火防护服	b	1. 品牌型号: 登月 ZFMH-HTA	5	符合要求	不符合
			2. 数量: 330 件	5	符合要求	
		c	3. 满足现行 GA 10-2014 标准, 消防员灭火防护服为分体式, 下裤为背带式。在肩部、上衣下摆、袖口、裤口等部位有反光标志, 在 360 度全方位能看清楚。反光带阻燃、耐洗涤, 使用进口 3M 公司反光条	3	未体现“肩部有反光标志”, 此项不得分	
			4. 产品由表面层、防水透气层、隔热层、舒适层四层结构组成。重量 2.796kg。具备阻燃、防水、透气、隔热、耐染、防静电和标识强等性能, 整体热防护性能 TPP 值: 34.4 (提供第三方检验报告, 并作明显标识)	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 外层: 使用 XT3900/PMIA 三合一 对位芳纶和间位芳纶混纺的芳纶材料, 断裂强力经向 1352N、纬向 1030N, 撕破强力经向 219.8N、纬向 162.4N。防水透气层为芳纶毡覆合 PTFE 膜, 洗涤 25 次后拒油达 4 级。隔热层: 隔热层为芳纶水刺毡。舒适层为 50% 芳纶与 50% 阻燃粘胶混纺材料。防水透气层: 为优质 PTFE 薄膜。耐静水压大于 50000Pa, 水蒸气透过量 5929g/m ² .24h, 热稳定性能经 2600C, 5 分钟处理后收缩率为 1.0%, 每套均有国家认可的强检标志	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 有提供国家强制性产品认证证书	3	经资料查阅 符合要求	
5	工程照明	b	1. 品牌型号: 海洋王 FW6116	5	符合要求	符合
			2. 数量: 3 台	5	符合要求	
		c	3. 功能: 产品具有聚泛、泛光、聚光三种方式循环; 可无极调光, 调光范围 10%-100%; USB 口充电可以为其他 5V 电器充电; 灯具照度在 50 米范围内最低照度 37.2lx, 5 米中心范围内最低照度 1404lx (提供第三方检验报告并作明显标识)	3	经资料查阅 及现场检测 符合要求	
			4. 额定电压 DC21.6V; 功率: 35W; 电池额定容量 13Ah; 灯头外壳防护等级: IP65; 箱体外壳防护等级: IP54 (提供第三方检验报告并作明显标识)	3	经资料查阅 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 6 页 共 40 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			5. 连续照明时间: 工作光 8h, 充电时间 6h; 电池可循环使用约 1000 次	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 外形尺寸: 收缩状态: 510*290*220mm, 升起状态: 510*290*1500mm	3	经现场检测 符合要求	
			7. 重量: 7.5kg	3	经资料查阅 符合要求	
6	便携式电站	b	1. 品牌型号: 凯马 KGE6600E3	5	符合要求	符合
			2. 数量: 13 台	3	符合要求	
		c	3. 电启动、三相、带方向轮	3	符合要求	
			4. 排量 389CC	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 额定输出频率: 50Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 额定输出功率: 5.0kW	3	经资料查阅 符合要求	
		b	7. ▲启动性能: 机组在常温下, 不用辅助措施经 3 次启动能成功, 启动成功率为 100%。启动成功后机组在 1min 内能带满载正常工作; 噪声 dB (A) 89, 燃油消耗率 g/kW.h475, 重量 84.5KG(提供符合 JB/T 10304-2001《工频汽油发电机组技术条件》要求的第三方检验报告并作明显标识)	5	经资料查阅 符合要求	
7	爆炸物探测器	b	1. 品牌型号: 沛泓 PH700	5	符合要求	不符合
			2. 数量: 14 台	5	符合要求	
		c	3. 设备具备 3.2 寸彩色触摸式显示屏, 设备重量轻, 主机重量 2.96kg	3	经资料查阅 及现场检测 符合要求	
			4. 设备具备新样品数据的添加功能	3	经现场检测 符合要求	
		b	5. ▲设备开机时间 3.2 秒, 设备冷启动时间 7.7 分钟, 设备分析时间 1.7 秒, 设备具有自清洁功能, 每次检验后能够快速自动清洁。设备检测到 10ngTNT 并正确报警后, 恢复时间 3.6 秒; 过负荷恢复时间: 对梯恩梯进行分析, 在采样质量为 1 μg 的前提下, 过负荷	5	经资料查阅 及现场检测 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 7 页 共 40 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			恢复时间 10 秒；对盐酸可卡因进行分析，在采样质量为 1 μg 的前提下，过负荷恢复时间应 25 秒（提供第三方检验报告并作明显标识）			
		c	6. 报警方式：能提供声、光、字符等报警方式	3	经资料查阅符合要求	
			7. 误报率：≤1%	3	经资料查阅符合要求	
			8. 设备应具备自备电源，自备电源工作时间应 13 个小时	3	经资料查阅符合要求	
			9. 探测限要求：对梯恩梯因进行采样分析，在检出率 90%的前提下，探测限应 200 (pg)（提供第三方检验报告并作明显标识）	3	经资料查阅符合要求	
			10. 设备具有数据的实时存储、检索、导出等功能，存储量不少 800000 条	3	未体现“设备具有数据的检索功能”，此项不得分	
			11. 绝缘电阻试验：电源插头或电源引入段与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻，在正常环境条件下 1000MΩ。湿热环境条件下应 78MΩ（提供第三方检验报告并作明显标识）	3	经资料查阅符合要求	
8	空气压缩机	b	1. 品牌型号：海格斯 MCH6	5	符合要求	符合
			2. 数量：5 台	5	符合要求	
		c	3. 充气速度：100L/min	3	经资料查阅符合要求	
			4. 充瓶时间：6.8L/20.4min	3	经资料查阅符合要求	
			5. 工作压力：300Bar	3	经资料查阅符合要求	
			6. 充气泵转速：2800	3	经资料查阅符合要求	
			7. 驱动方式：380V	3	经资料查阅符合要求	
			8. 功率：3kW	3	经资料查阅符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 8 页 共 40 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			9. 噪音: 80.5dB	3	经资料查阅 符合要求	
			10. 压缩机气缸数: 4	3	经资料查阅 符合要求	
			11. 过滤器: 活性炭和分子筛过滤器	3	经资料查阅 符合要求	
			12. 吸入过滤器: 2 微米纸过滤器或 25 微米聚酯过滤器	3	经资料查阅 符合要求	
9	红外生命探测仪	b	1. 品牌型号: 盛博蓝 BF-V200E	5	实际型号为 BF-V2000E, 此项不得分	不符合
			2. 数量: 21 台	5	符合要求	
			3. ▲彩色液晶显示屏 8 英寸 (21cm); 外壳防护等级 IP20; 伸缩杆长度 1213-2334mm 范围内; 探头的最大直径 33.8mm, 主机质量: 1.22kg; 主机外形尺寸: 长 259*宽 178*高 59mm (提供第三方检验报告并作明显标识)	5	经资料查阅及现场检测 符合要求	
		c	4. 可录像存储, 回放查看, 最大扩展内存达 32G	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 双向语音对讲, 并支持录音、播报功能	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 防水深度可达 2 米	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 显示画面可外接至第三方显示屏幕, 语音视频同步, 方便指挥	3	经资料查阅 符合要求	
			8. 具有无线传输功能, 可通过 WIFI 或移动数据传输视频图像, 可不受距离限制, 传输几千公里, 通过多个移动终端同时显示视频图像	3	经资料查阅 符合要求	
			9. 功能: 可通过主机菜单将视频图像进行 180° 翻转; 夜视距离可识别距探头 5m 处的人体轮廓; 探头软管部分手动弯曲角度应大于 90° (提供第三方检验报告并作明显标识)	3	经资料查阅及现场检测 符合要求	
			10. 主机显示屏带有遮阳罩	3	符合要求	
10	夜视仪	b	1. 品牌型号: 朗仕特 LST650EX	5	符合要求	符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 9 页 共 40 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			2. 数量: 13 台	5	符合要求	
		c	3. 防爆标志: Exib IIC T5 Gb (提供第三方检验报告, 并作明显标识)	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 仪器等级: 高清全数字成像电子式彩色显像管	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 放大倍数: 6×50mm (光学镜头: 6; 物镜口径: φ 50mm)	3	经资料查阅 及现场检测 符合要求	
			6. 仪器结构: 单目单物, 大口径全镀膜, 全波段镜头 透光率≥98%	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 视角范围: 水平 3.3° FOV: 4.0°	3	经资料查阅 符合要求	
			8. 目镜调节范围: ±0.6 屈光度	3	经资料查阅 符合要求	
			9. 最短对焦距离: 2m; 弱光观察距离: 2m-无限远	3	经资料查阅 符合要求	
			10. 无光全黑观察距离: 350 米内最佳, 可看清人脸, 最远可观测 1000 米	3	经资料查阅 符合要求	
			11. 图像传感器: 500 万像素 CMOS 感应器	3	经资料查阅 符合要求	
			12. 变焦: 30 倍超高系统放大倍率, 红外变倍同步; 数码变焦: 5 倍	3	经资料查阅 符合要求	
			13. 内置显示屏: 1.5" 彩色液晶显示屏	3	经资料查阅 符合要求	
			14. 图像分辨率: 2592×1944/JPEG; 动态影像分辨率: 1280×720@20fps	3	经资料查阅 符合要求	
			15. 内存卡: 最高支持 32G 的 TF 卡	3	经资料查阅 符合要求	
			16. TV 输出: 可连接电视做红外远程监控摄像头实时 监控	3	经资料查阅 符合要求	
			11	移动照明 设备	b	
2. 数量: 13 台	5	符合要求				
c	3. 采用 8 个 40W 高效节能 LED 灯头组成, 分别为 4 个聚光、4 个泛光。每个灯头单独做上下大角度调节;	3			未体现“每组 灯头可以左	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 10 页 共 40 页

技术条款										
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价				
			每组灯头可以左右 360 度调节, 8 个灯头可调节四个不同方向照明 (提供第三方检验报告并作明显标识)		右 360 度调节”, 此项不得分					
			4. 3 节伸缩气缸作为升降调节方式, 灯光覆盖半径 45-65 米	3	经资料查阅符合要求					
			5. 2000 瓦发电机组供电, 可接通 220V; 发电机组供电一次注满燃油连续工作时间 13 小时	3	经资料查阅符合要求					
			6. 无线遥控包含控制每盏灯的开启和关闭, 距离 50 米, 使用电动或手动气泵操控伸缩气杆的升降	3	未体现“无线遥控包含控制每盏灯的开启和关闭”, 此项不得分					
			7. 红色旋转具有警示、声音报警功能; 采用无线遥控及手动启动报警装置, 模式自由切换, 音量自行增减	3	未体现“采用无线遥控启动报警装置”, 此项不得分					
			8. 语音播报功能, 默认 9 种警报及人工语音提示	3	经资料查阅符合要求					
			9. 可用 USB 与电脑连接重新设置警报模式, 可以增加或减少语音警报种类	3	经资料查阅符合要求					
			10. 灯具带 USB 对外充电功能, 能给手机及其它数码产品供电, 可抗 8 级风力 (提供第三方检验报告并作明显标识)	3	经资料查阅符合要求					
			11. 移动灯带有电量指示灯及电压数字显示表	3	符合要求					
			12	卫星通信设备	b		1. 品牌型号: 星联天通 T900+	5	符合要求	符合
							2. 数量: 2 台	5	符合要求	
c	3. 显示屏: 5 英寸高分辨率彩色玻璃屏幕	3			经现场检测符合要求					
	4. 接口: 微型 USB	3			符合要求					
	5. 防护等级: IP67	3			经资料查阅符合要求					

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 11 页 共 40 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			6. 使用温度范围: -20℃至+60℃	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 电池类型: 锂离子, 通话时间 8 小时, 待机时间: 100 小时	3	经资料查阅 符合要求	
			8. 重量: 249 克	3	经资料查阅 符合要求	
			9. 包含一年 500 分钟通讯费用, 不再提供其他费用	3	经资料查阅 符合要求	
			10. 尺寸: 150*75*15.6mm (开线折叠状态)	3	经现场检测 符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

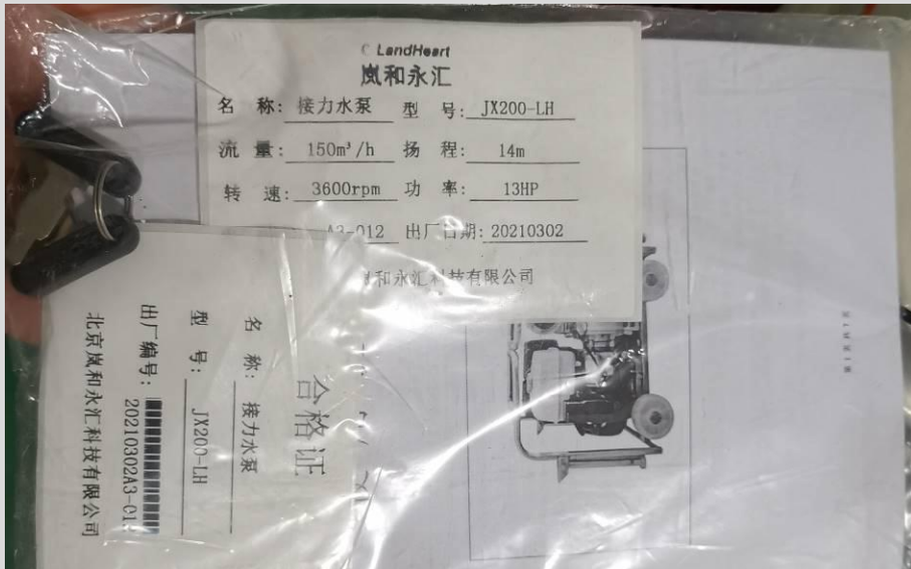
报告编号: WT216000304

第 12 页 共 40 页

三、抽检照片



接力水泵



接力水泵标签

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 13 页 共 40 页

国家工业泵质量监督检验中心
沈阳水泵研究所泵类产品检验实验室
检 验 报 告
(检验结果与判定)

检验编号: 201908002WTX 共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	计量单位	保证点要求	容差	检验结果	结果判定	备注
1	流量	m ³ /h	150.00	-12.00~+12.00	150.00	符合	-
2	扬程	m	15.00	-0.75~+0.75	15.01	符合	-
3	效率	%	≥78.0	-3.90	78.01	符合	-
4	汽蚀余量	m	≤4.0	-	3.85	符合	-
5	振动	mm/s	≤4.5	-	4.2	符合	-
6	噪声	dB	≤84.1	-	80.2	符合	-

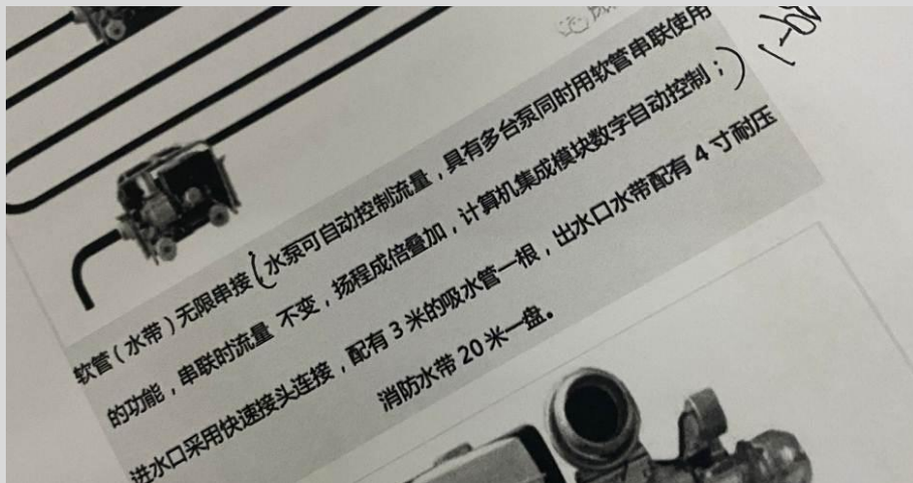
备注: 规定转速: 3600r/min; 最大流量: 200.08m³/h; 最大扬程: 30.20m

(以下空白)

检: 马州州 校核: 刘国涛

1-b3

接力水泵检验报告复印件



接力水泵产品资料

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 14 页 共 40 页



工程照明

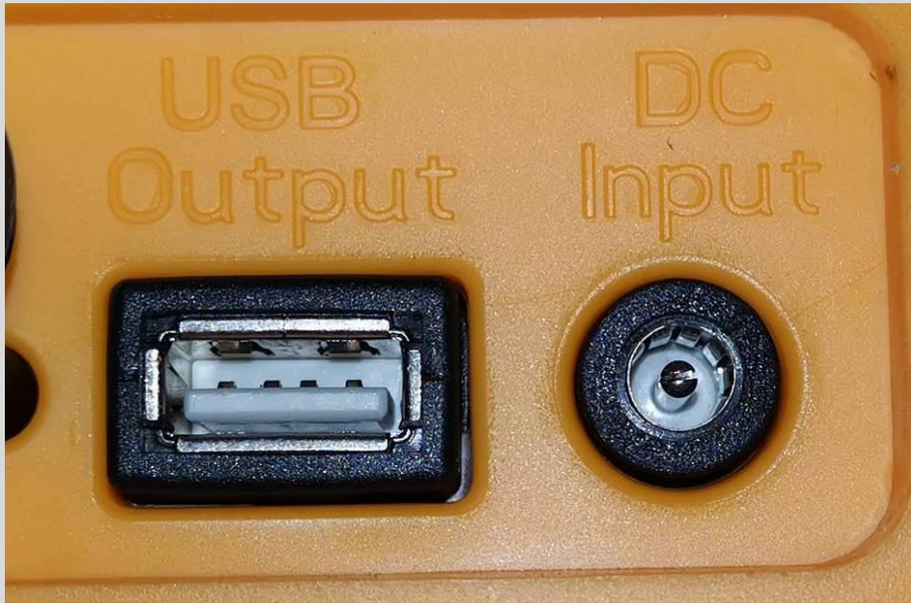


工程照明铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 15 页 共 40 页



工程照明接口

本公司结合市场需要研制开发的FW6116 LED轻便移动灯, 主要适用于铁路(工务、电务、供电、车务段)、公消、网电等其他行业施工场所小范围作业照明。

■ 结构特性:

- 灯具体积小、重量轻, 可以实现手提、背行两种携带方式。灯具也可以安装铁轨轮, 方便用户在铁路单轨上移动。
- 灯头组件由配光透镜、散热壳体 and 光源板组件等部分组成, 光源板采用高光效LED光源, 照明亮度高, 覆盖范围大, 使用寿命长。
- 灯具采用可调节高度的四节伸缩杆来实现灯头高度的调节, 最大升起高度为1.5米; 灯头可以在水平方向做一定角度(0-340°)水平旋转, 也可以在垂直方向上做一定角度(0-160°)的垂直翻转, 满足用户不同角度的照射要求。
- 灯具采用各种优质材质制作, 结构紧凑, 质量稳定, 性能可靠, 能在恶劣环境和气候条件下正常工作。
- 采用大容量高能锂电池, 容量大, 自放电率低, 一次充满电后可满足8小时的照明需要, 并有防电池过放和短路保护功能, 使用安全可靠。
- 灯具功能多样, 更具人性化, 集聚光/泛光照明、电量显示、无极调光、信号警示等功能, 满足用户不同环境下使用的需求。
- 采用标准USB充电接口, 可为大部分手机等数码产品充电, 解决用户在户外作业时手机或其他数码产品电量用尽无法使用的烦恼。
- 可通过灯具配备的锂电池充电器(输入AC 220V, 输出DC 21.6V/2.8A)灯具进行充电, 可满足长时间照明需求。

1

■ 主要技术参数:

序号	参数名称	单位	数值	
1	电池额定电压	V	DC 21.6	
2	电池额定容量	Ah	13	
3	额定功率	W	35	
4	光源(LED)	平均寿命	h	100000
		色温	K	5000 ~ 6000
5	照度	50米处中心照度	lx	>3
		5米处中心照度	lx	>200
6	照明角度	水平方向	度	0 ~ 340
		垂直方向	度	0 ~ 160
7	照明形式	/	聚光/泛光	
8	连续照明时间	h	>8	
9	充电器输入电压	V	AC 220	
10	警示灯颜色	/	红黄	
11	电池使用寿命	循环	>500	
12	充电时间	h	<6	
13	外形尺寸 (长x宽x高)	收缩状态	mm	510X290X220 ± 20mm
		升起状态	mm	510X290X1500 ± 30mm
14	重量	Kg	<8	
15	使用环境	℃	-20 ~ 40	
16	防护等级	灯头	/	IP65
		箱体	/	IP54

2

工程照明产品资料

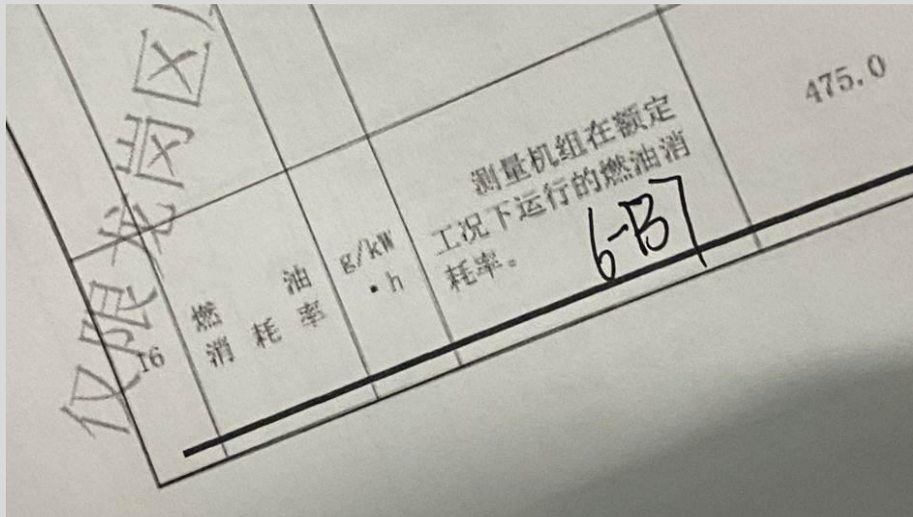
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 16 页 共 40 页



便携式电站



便携式电站产品资料 1

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 17 页 共 40 页

压恢复	s	G ₁ 等级: ≤10 G ₂ 等级: ≤6 G ₃ 等级: ≤4 突加负载: G ₁ 等级: ≤10 G ₂ 等级: ≤6 G ₃ 等级: ≤4	0.35 (突减100%额定功率) 0.48 (突加100%额定功率)	合格
声	dB(A)	机组工作时的噪声声压级平均值应不大于99dB(A)。	89.0	6-B7 合格
态频带		G ₁ 等级: ≤2.5% G ₂ 等级: ≤1.5% G ₃ 等级: ≤0.5%	0.30%	合格

便携式电站产品资料 2

汽油发电机组
检验结果

报告编号: 11-16-WT0052

序号	项目名称	单位	标准与要求	检测结果	检测结论
17	重量	kg	测试机组重量。	84.5	6-B7

共 9 页 第 6 页

检验说明:
 1. “标准与要求”中的“黑体字”表示对受检设备的检验标准与要求。
 2. 本报告共 3 份, 本份报告是其中的第 3 份。
 以下空白。

便携式电站产品资料 3

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 18 页 共 40 页

产 品 名 称	汽油发电机组	商 标	
委托单位	无锡华源凯马发动机有限公司	商 标	
受检单位	无锡华源凯马发动机有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	无锡华源凯马发动机有限公司	抽 样 日 期	2016年7月5日
抽 样 地 点	—	抽 样 者	—
品 数 量	1	送 样 人	钱松秀
抽 样 基 数	—	原 编 号	G150600415
检 验 依 据	JB/T 10304-2001《工频汽油发电机组技术条件》 6-B7 无锡华源凯马发动机有限公司《检验委托书》第 16-WT0052 号。		
检 验 结 果	无锡华源凯马发动机有限公司委托检验的无锡华源凯马发动机有限公司生产的 KGE6600E3 (5kW) 汽油发电机组所检项目共 17 项, 其各项性能及技术指标见检验结果。		

便携式电站产品资料 4



爆炸物探测器

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 19 页 共 40 页



便携式爆炸物毒品探测仪
Explosive & Narcotic Detector
PH700

爆炸物探测器标签



深圳市沛泓电子有限公司

爆炸物探测器生产商

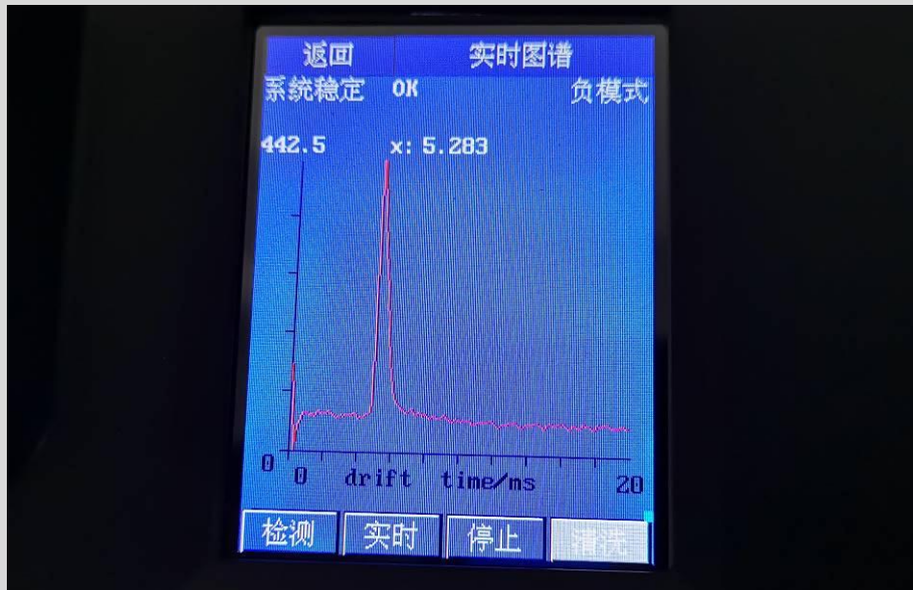
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 20 页 共 40 页



爆炸物探测器添加图谱库界面



爆炸物探测器清洗界面

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 21 页 共 40 页

检查	仪器应具有自检、校准功能;	符合
	仪器应具有数据的实时存储、检索、导出等功能, 存储量不少于 800000 条;	符合
	仪器应具备新样品数据的添加功能。	符合
数据接口检查	仪器应具有网络接口或 USB 接口。	USB 接口符合
报警提示检查	仪器能够提供声、光、字符等报警提示。	符合
开机时间试验	仪器的开机时间应不超过 1min。	3.2s

7-B5

爆炸物探测器产品资料 1

项目名称: 龙岗区应急管理局民兵应急装备采购
项目编号: LGCG202016017

报告编号: 公沪检 177554

检测报告

共 8 页 第 4 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
12	自清洁功能试验	设备应具有自清洁功能, 每次检验后能够快速自动清洁。设备检测到 10ng TNT 并正确报警后, 恢复时间应不大于 20s。	8.6s 符合	合格
13	冷启动时间试验	仪器的冷启动时间应不超过 30min。	7.7min 符合	合格
		在采样质量为 100 ng 和检出率为 100%的前提下, 至少应能够探测下列毒品样品:		

7-B5

爆炸物探测器产品资料 2

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 22 页 共 40 页

16	毒品及炸药探测	对盐酸可卡因进行采样分析,在检出率不小于 90%的前提下,探测限应不大于 200pg。 对盐酸可卡因进行采样分析,在检出率不小于 90%的前提下,探测限应不大于 10ng。 对梯恩梯进行采样分析,在检出率不小于 90%的前提下,探测限应不大于 200pg。	200pg 符合 盐酸可卡因: 10ng 梯恩梯: 200pg 符合	合格
16	误报率试验	误报率应不大于 1%。	符合	合格
17	分析时间试验	分析时间应不大于 10s。	1.7s 符合	合格
18	过负荷恢复时间试验	对盐酸可卡因进行分析,在采样质量为 1 μg 的前提下,过负荷恢复时间应不大于 10 min。 7-B5	25s 符合	
	毒品探测仪	对盐酸可卡因进行分析,在采样质量为 1 μg 的前提下,过负荷恢复时间应不大于 10 min。 7-B5	10s 符合	
	炸药探测仪	分别对盐酸可卡因和梯恩梯进行分析,在采样质量为 1 μg 的前提下,过负荷恢复时间应不大于 10 min。 7-B5	盐酸可卡因: 25s	

爆炸物探测器产品资料 3



夜视仪



夜视仪接口

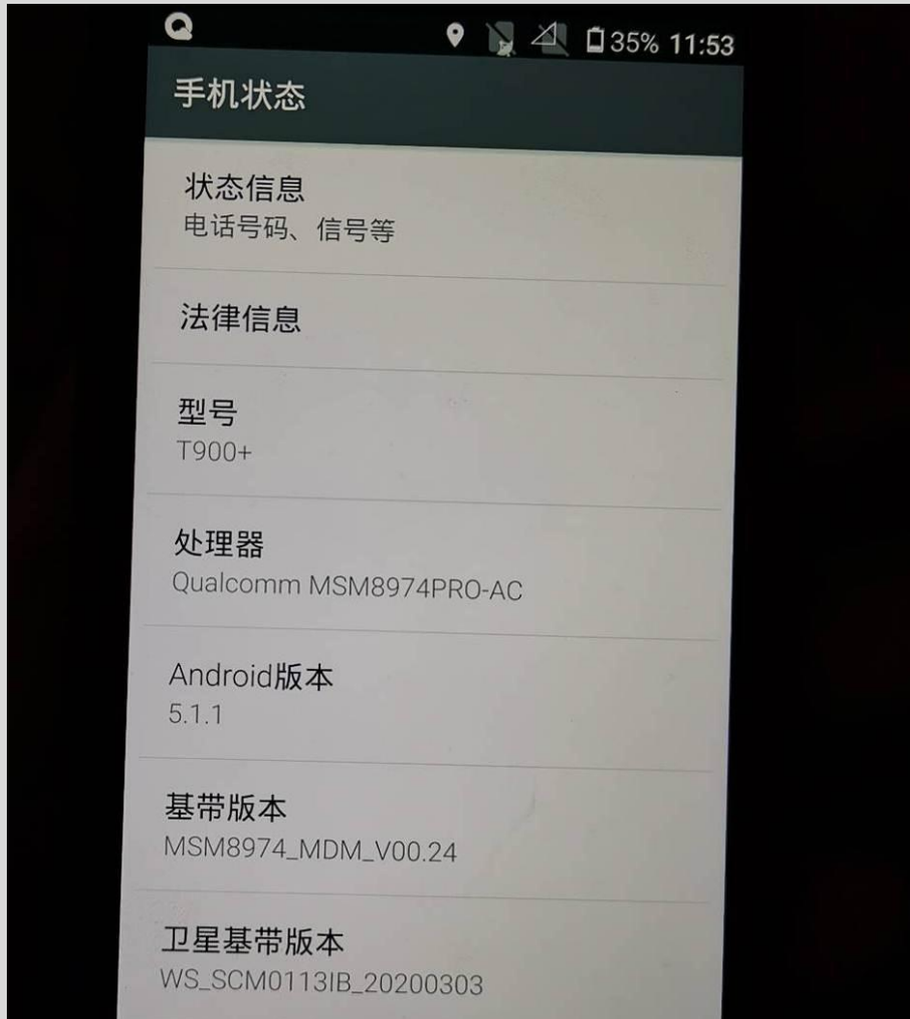
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 23 页 共 40 页



夜视仪标签



卫星通信设备手机状态信息

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 24 页 共 40 页



卫星通信设备生产商



卫星通信设备接口



卫星通信设备包装标签

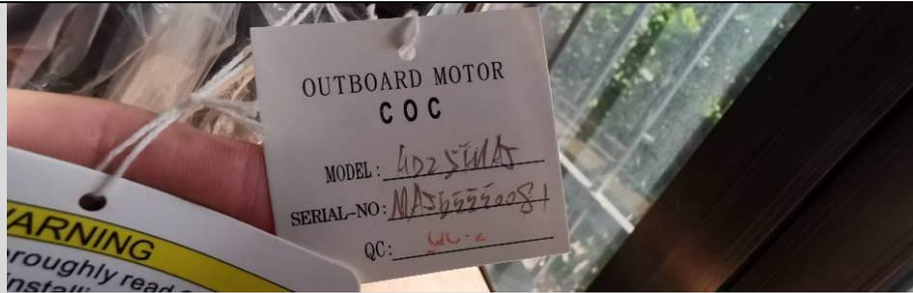


操舟机

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 25 页 共 40 页



操舟机标签



操舟机品牌



操舟机铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 26 页 共 40 页

内容	技术参数				
	20F	25F	30F	40F	48F
长×宽×高 (mm)	869×345×1067 (S)	869×345×1067 (S)	843×399×1146 (S)	1073×402×1218 (S)	1073×402×1218 (S)
	869×345×1194 (L)	869×345×1194 (L)	843×399×1273 (L)	1073×402×1345 (L)	1073×402×1345 (L)
重量 (千克)	S:41 L:42	S:41 L:42	S:53 L:55	S:72 L:74	S:72 L:74
全油门操作范围	5000-5500	5200-5800	4500-5500	4500-5500	4500-5500
功率 (千瓦)	14.7	18.4	22	29.4	35.3
怠速	1400±100	1400±100	1150±100	1050±100	1050±100
排气量	326	326	496	703	703
缸径×冲程	62×54	62×54	72×61	80×70	80×70
缸体	2	2	2	2	2
齿轮比	27: 13 (2.08)	27: 13 (2.08)	27: 13 (2.08)	26: 13 (2.00)	26: 13 (2.00)
档位	前进档-空档-倒档	前进档-空档-倒档	前进档-空档-倒档	前进档-空档-倒档	前进档-空档-倒档
冷却系统	水冷	水冷	水冷	水冷	水冷
启动系统	手动及电启动	手动及电启动	手动及电启动	手动及电启动	手动及电启动
操作系统	操纵	操纵	操纵	操纵	操纵
点火方式	CDI	CDI	CDI	CDI	CDI
标准配置油箱 (升)	24	24	24	24	24

操舟机产品资料



金属切割器

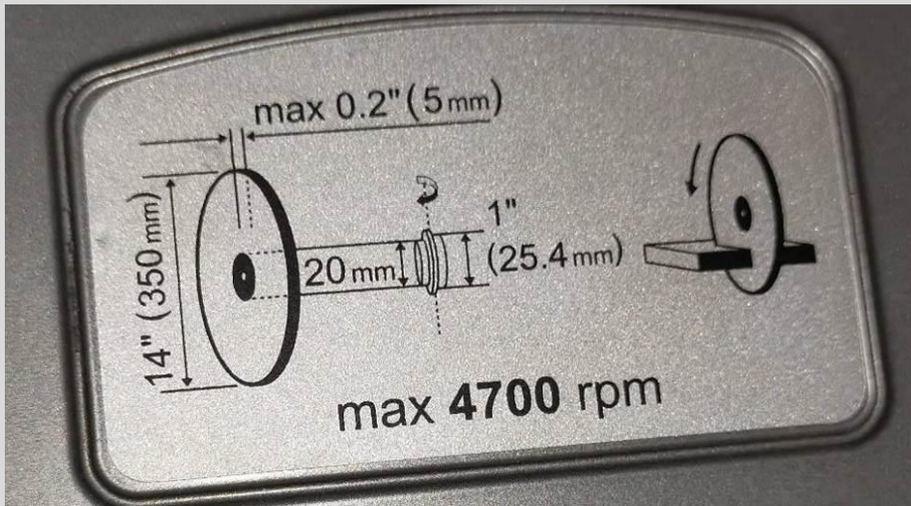
政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 27 页 共 40 页



金属切割器铭牌



金属切割器锯片铭牌

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 28 页 共 40 页

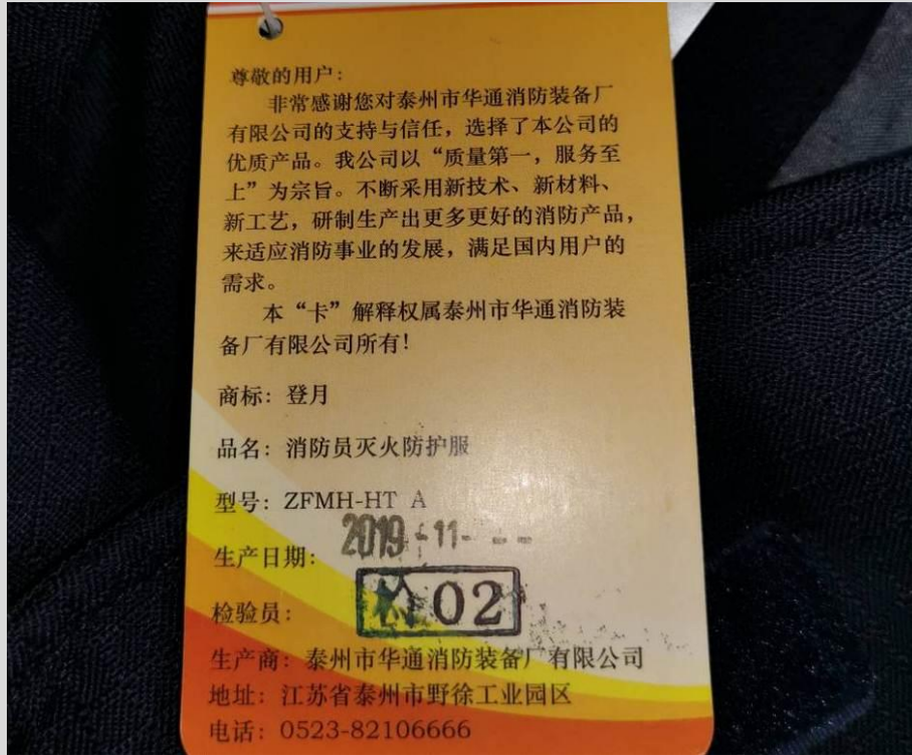
技术参数					
技术参数					
气缸排量, 立方厘米/立方英寸	K 770、K 770 OilGuard、K 770 Rescue				
气缸内径, 毫米/英寸	74/4.5				
气缸冲程, 毫米/英寸	51/2				
空转速度 (rpm)	36/1.4				
空转速度 (rpm)	2700				
全开油门 - 无负载, rpm	9300 (+/- 150)				
功率, kW/hp @ rpm	3.7/5 (9000)				
火花塞	NGK BPMR7A				
电极间隙, 毫米/英寸	0.5/0.02				
燃油箱容量, 公升/美制盎司液体	0.9/30				
推荐水压, bar/PSI	0.5-10/7-150				
重量	12 英寸 (300 毫米)	14 英寸 (350 毫米)			
切割锯 (不带燃油和切割锯片), 千克/磅*	10/22	10.1/22.3			
*Rescue 提携带, 额外增加 0.4 千克/0.9 磅。					
心轴、输出轴					
最大心轴速度, rpm	4700	4700			
最大圆周速度, m/s / ft/min	80/16000	90/18000			
噪音排放 (请参阅注释 1)					
声能级, 测量单位为 dB(A)	113	113			
声能级, 保证值 L_{WA} dB(A)	115	115			
音量 (请参阅注释 2)					
操作人员耳边的等效声压级, dB(A)	101	101			
等效振级, a_{hvsg} (请参阅注释 3)					
前手柄, m/s^2	<2.5	<2.5			
后手柄, m/s^2	<2.5	<2.5			
<p>注释 1: 环境噪音排放以声能 (L_{WA}) 测量, 符合欧盟指令 2000/14/EC 的要求。保证声功率与测定声功率之间存在差异, 在于保证声功率按照 2000/14/EC 指令的要求还包含了测量结果中的离散性以及相同型号不同机器之间的偏差。</p> <p>注释 2: 根据 EN ISO 19432, 等效声压级计算为不同作业条件下不同声压级的时间加权能量总值。本机的等效声压级的报告数据具有一个 1 dB(A) 的典型统计离散 (标准偏差)。</p> <p>注释 3: 根据 EN ISO 19432 说明, 等效振级计算为在不同作业条件下振级的时间加权能量总值。等效振级的报告数据中具有 1 m/s^2 的典型统计离散 (标准偏差)。</p>					
推荐的研磨锯片和金刚石切割锯片及规格					
切割锯片	最大切割深度, 毫米/英寸	锯片额定速度, rpm	锯片额定速度, m/s / ft/min	锯片中心孔直径, 毫米/英寸	最大锯片厚度, 毫米/英寸
12 英寸 (300 毫米)	100/4	5100	80/16000	25.4/1 或 20/0.79	5/0.2
14 英寸 (350 毫米)	125/5	5500	100/19600	25.4/1 或 20/0.79	5/0.2

金属切割器产品资料

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 29 页 共 40 页



灭火防护服吊牌 1



灭火防护服吊牌 2

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 30 页 共 40 页



灭火防护服上衣反光效果

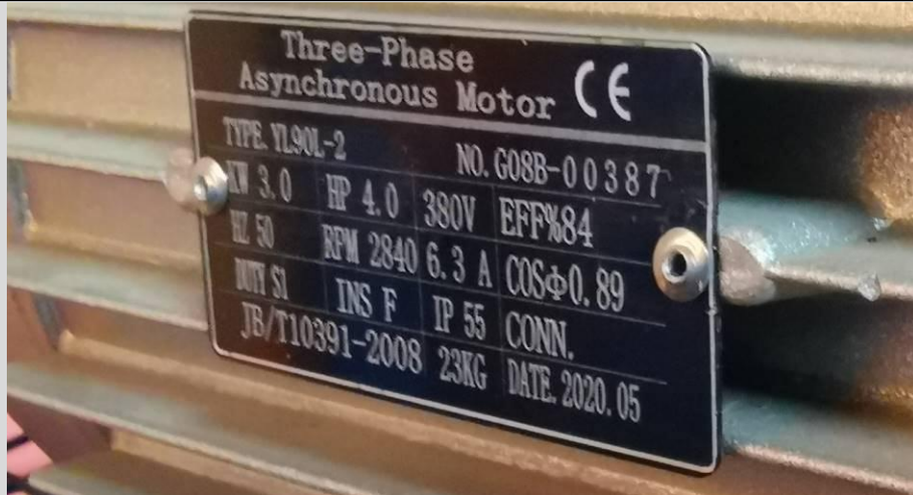


空气压缩机

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 31 页 共 40 页



空气压缩机三相异步马达铭牌



空气压缩机铭牌

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 32 页 共 40 页

3. MCH-6 系列机型的主要技术参数:

MCH6/EM STANDARD

Charging rate: 充气速度	100 L/min - 6m ³ /h 100 升/分钟
Filling time cylinder: 充气时间	6.8L 0-300bar/25.5min 12L 0-200bar/30min
Working pressure: 工作压力	225 Bar / 3300 Psi 300 Bar / 4300 Psi
Full load Amp: 全负荷电流	14A (230V-50/60Hz)
Driven by: 驱动方式	Single-phase electric motor 单相马达
Power: 功率:	2.2 Kw
Dimensions: 体积	height 35cm, width 65cm, depth 39cm
Dry weight: 净重	39,5 Kg / 87 lbs
Noise pressure: 噪音	81,7 dB 81,7 分贝
Number of stages and cylinders: 压缩机气缸数	4
Lubricating oil capacity: 润滑油加注量	300 cc (0,3 L.) / 10 FL. OZ.
Lubricant: 润滑油	CE 750
Oil/moisture separator: 油/水分离	After last stage 末级油水分离器
Filtration: 过滤器	Filter cartridge activated carbon and molecular sieve 活性炭和分子筛过滤器
Suction filter: 吸入过滤器	2 micron paper - 25 micron polyester 2 微米纸过滤器或 25 微米聚酯过滤器
Breathing air: 呼吸空气标准:	EN 12021 CGAE 欧盟 12021 美国 CAG E

MCH6/ET STANDARD

Charging rate: 充气速度	100L/min - 6m ³ /h - 3,5 CFM 100 升/分钟
Filling time cylinder: 充气时间	6.8L 0-300bar/20.4min 12L 0-200bar/24min
Working pressure: 工作压力	225 Bar / 3300 Psi 300 Bar / 4300 Psi
Full load Amp: 全负荷电流	6,7A (400V-50/60Hz)
Driven by: 驱动方式	Three-phase electric motor 380V 三相马达 380V
Power: 功率:	3 Kw
Dimensions: 体积	height 35cm, width 65cm, depth 39cm
Dry weight: 净重	39 Kg / 85 lbs
Noise pressure: 噪音	83 dB 83 分贝

空气压缩机产品资料 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 33 页 共 40 页

Number of stages and cylinders: 压缩机气缸数	4
Lubricating oil capacity: 润滑油加注量	300 cc (0.3 L) / 10 FL. OZ.
Lubricant: 润滑油	CE 750
Oil/moisture separator: 油/水分离	After last stage 末级油水分离器
Filtration: 过滤器	Filter cartridge activated carbon and molecular sieve 活性炭和分子筛过滤器
Suction filter: 吸入过滤器	2 micron paper - 25 micron polyester 2 微米纸过滤器或 25 微米聚酯过滤器
Breathing air: 呼吸空气标准:	EN 12021 CGA E 欧盟 12021 美国 CAG E

MCH6/SH STANDARD

Charging rate: 充气速度	100 L/min - 6 m ³ /h - 3.5 CFM 100 升/分钟
Filling time cylinder: 充气时间	6.8L 0-300bar/20.4min 12L 0-200bar/24min
Working pressure: 工作压力	225 Bar / 3300 Psi 300 Bar / 4300 Psi
Rpm pumping unit: 充气泵转速	2800
Driven by: 驱动方式	Honda petrol engine 本田汽油发动机
Power: 功率:	3.6 Kw / 5.5 HP @ 3600 rpm
Dimensions: 体积	height 35cm, width 78cm, depth 32cm
Dry weight: 净重	37 Kg / 81.5 lbs
Noise pressure: 噪音	80,5 dB 80.5 分贝
Number of stages and cylinders: 压缩机气缸数	4
Lubricating oil capacity: 润滑油加注量	300 cc (0.3 L) / 10 FL. OZ.
Lubricant: 润滑油	CE 750
Oil/moisture separator: 油/水分离	After last stage 末级油水分离器
Filtration: 过滤器	Filter cartridge activated carbon and molecular sieve 活性炭和分子筛过滤器
Suction filter: 吸入过滤器	2 micron paper - 25 micron polyester 2 微米纸过滤器或 25 微米聚酯过滤器
Breathing air: 呼吸空气标准:	EN 12021 CGA E 欧盟 12021 美国 CAG E

空气压缩机产品资料 2

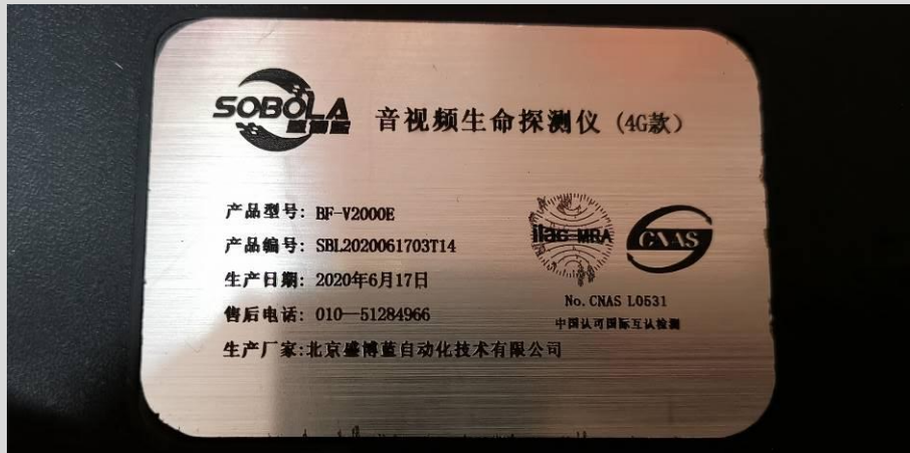
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 34 页 共 40 页



红外生命探测仪



红外生命探测仪铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 35 页 共 40 页



红外生命探测仪主机、遮光板

1、产品特点

- * 10.1寸液晶显示, 分辨率 1024 (RGB)*768 (XGA)
- * 可录像存储, 最大扩展内存达32G
- * 水陆两用
- * 手持伸缩探杆伸展长度4.15米, 闭合装箱长度1.3米;
- * 双向语音对讲, 方便与被困者进行语音交流
- * 超灵敏音频震动传感器, 搜索声音范围可达200平方米;
- * 探头采用红外可夜视探头, 内置8颗LED灯, 夜视距离可达6米以上;
- * 配有语音探头及防水探头两种
- * 主机采用可拆卸电池, 一次充电工作时长6小时以上
- * 显示画面可外接至第三方显示屏, 方便指挥
- * 产品配有防砸安全箱, 方便携带

红外生命探测仪产品资料 1

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 36 页 共 40 页

显示屏	10.1寸LCD彩色液晶屏	显示区域	222*125mm
显示画面	4路切换	视角	89 (Deg)
亮度	250 (cd/m ²)	分辨率	1024 (RGB) *768 (XGA)
操作温度	-20 - +50度	工作时长	大于6小时



2.1.2 探头参数

探头类型	红外线CCD	视角	120度广角
补光方式	自动	防护等级	IP 67
黑暗可视距离	6米以上	对讲功能	内置对讲模块

2.1.3 探杆参数

探杆类型	手持可伸缩探杆	长度	1.3m-4.15m
探杆防水性能	无防水功能	旋转	手动360度旋转 180度弯曲定型

红外生命探测仪产品资料 2

序号	检验项目	技术要求	数量	检验结果	备注
2	外壳防护等级检验	应符合GB4208-2008中IP20等级的要求	1	IP20	P
3	主机外形尺寸检验	主机的外形尺寸应不大于 260mm × 180mm × 60mm (长×宽×高)	1	长: 259mm 宽: 178mm 高: 59mm	P
4	伸缩杆长度检验	伸缩杆的伸展长度应在 1205mm - 2435mm 范围内	1	1213mm ~ 2334mm	P
5	显示屏尺寸检验	主机显示屏尺寸应不小于 20.3cm (8英寸)	1	21cm	P
5	探头外形尺寸检验	探头的最大直径应不大于 34mm	1	33.8mm	P
	主机质量检验	主机的质量应不大于 1.3kg	1	1.22kg	P

红外生命探测仪产品资料 3

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 37 页 共 40 页



移动照明设备

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 38 页 共 40 页



移动照明设备铭牌



移动照明设备发电机组铭牌



移动照明设备升降装置铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 39 页 共 40 页



移动照明设备灯组支架

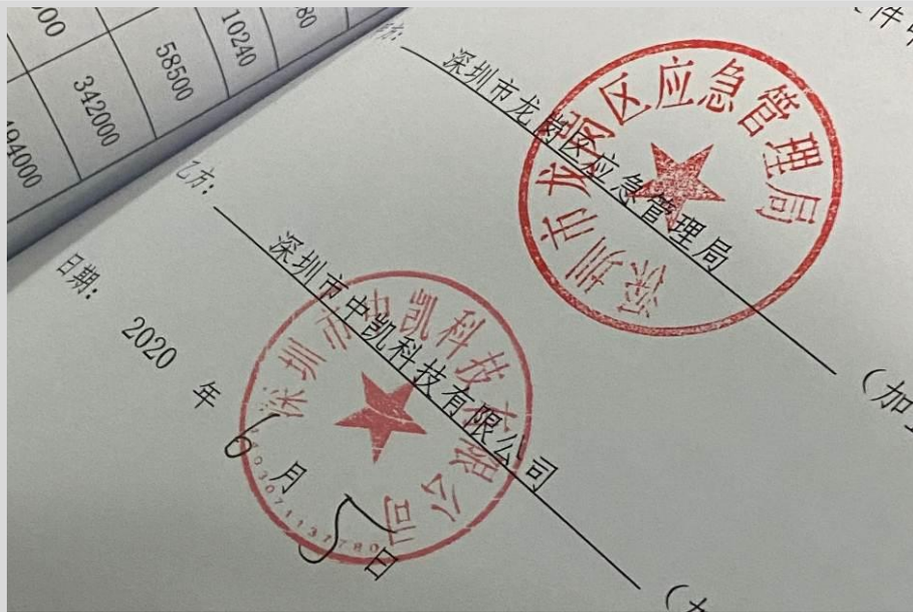


移动照明设备控制箱

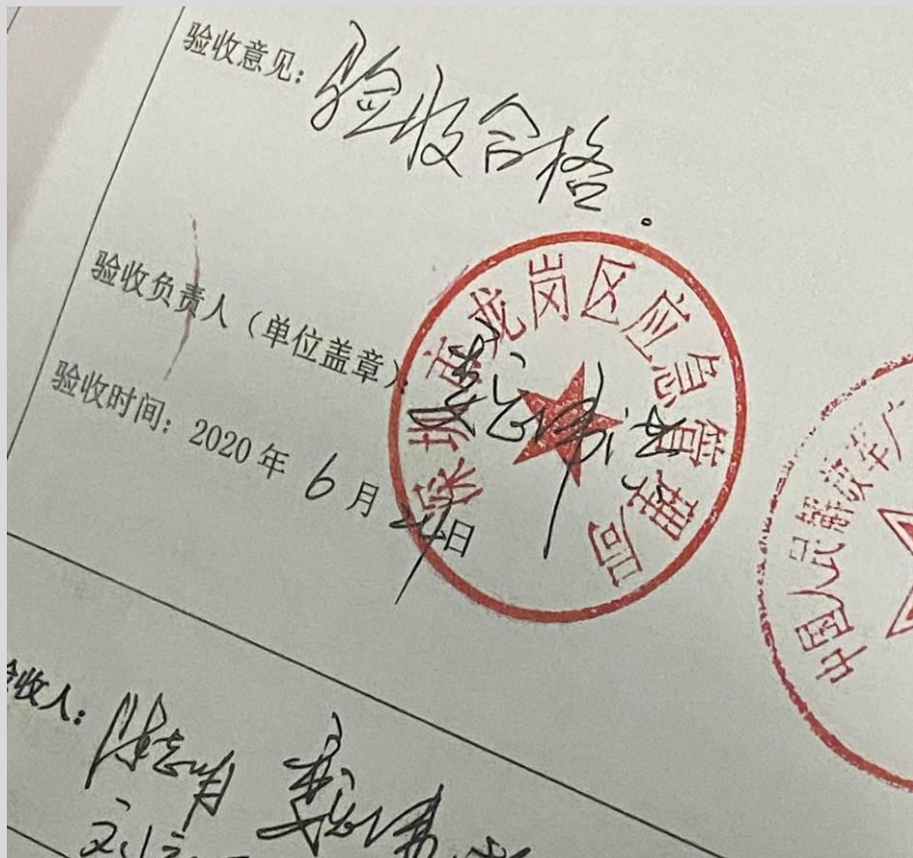
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000304

第 40 页 共 40 页



合同签订日期



验收日期

以下空白