

四川世纪互通机电工程有限责任公司技术指标情况说明

图片一：

序号	名称	规格	响应
9	监控杆	规格：≥4米监控杆	响应
10	监控配电箱	规格：300*200MM	响应
11	防水箱	规格：300*200MM	响应
12	监控电源	规格：FVV2*1.0	响应
13	室外光纤	规格：显示尺寸：≥65寸LED液晶4K高清电视，屏幕分辨率：≥3840x2160；屏幕比例：16:9；接口：≥HDMI2.0*1；USB接口：≥1；≥16芯单模光纤	响应
14	光纤收发器	规格：千兆单模光纤收发器	响应
15	六类网线	规格：六类非屏蔽网线	响应
16	光模块	规格：全千兆光模块	响应
17	接入交换机	产品类型：千兆以太网交换机 1. 交换容量≥190Gbps，转发性能≥40Mpps； 2. 接口类型：24个10/100/1000Base-T，4个SFP端口（非复用）； 3. 支持静态路由 4. 支持6KV业务端口防雷能力	响应
18	汇聚交换机	1. 交换容量≥330Gbps，转发性能≥120Mpps； 2. 接口类型：24个10/100/1000Base-T端口，4个万兆SFP+端口； 3. 支持10KV业务端口防雷能力； 4. 支持IPv4/v6静态路由、RIP、RIPng、OSPF功能； 5. 支持OPENFLOW 1.3标准，官方网站可查； 支持普通模式和OpenFlow模式切换； 6. 支持将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备，虚拟组内可以实现一致的转发表项、统一的管理，跨物理设备的链路聚合。	响应
19	操作台	规格：双联操作平台；材质：1.2mm优质冷轧钢板；表面处理：静电喷塑；尺寸为：宽1200*深900*高750（mm）	响应
20	控制电脑	CPU：I5-8400或以上； 内存：≥8G DDR4 2400MHz； 硬盘：1000GSATA7200转； 显卡：2G或以上独立显卡	响应

图片二：

<p>内存 2G 存储 8G 工作温度 -20℃~60℃ 工作湿度 ≤95%，不凝露 电源电压 DC 12V 通讯方式 TCP/IP 信号接口 1路推挽电平信号接口 读卡类型 IC卡 操作系统 Android 5.1 识别准确率 99.9% 识别时间 0.5~1.0秒 (1:1模式) 本地记录存储量 30000条 最大支持人数 不限 (1:1模式) 30000 (1: N模式) 摄像头像素 200万像素 (单目摄像头) 130万像素 (双目摄像头) 液晶显示屏分辨率 1024*768分辨率 (8寸液晶显示屏)</p>	<p>内存 2G; 存储 8G; 工作温度 -20℃~60℃; 工作湿度 ≤95%, 不凝露; 电源电压 DC12V; 通讯方式 TCP/IP; 信号接口 1路推挽电平信号接口; 读卡类型 IC卡; 操作系统 Android 5.1; 识别准确率 99.9%; 识别时间 0.5~1.0秒 (1:1模式); 本地记录存储量 30000条; 最大支持人数不限 (1:1模式); 摄像头像素 200万像素 (单目摄像头); 130万像素 (双目摄像头); 液晶显示屏分辨率 1024*768分辨率 (8寸液晶显示屏)</p>	<p>响应</p>
<p>8 通用电脑</p>	<p>CPU: I5-8500; 内存: 8G DDR4 2400MHz; 硬盘: 1000GSATA7200转; 显卡: 集成显卡; 集成千兆网卡, 声卡; 光电鼠标, 键盘; 21" LED显示器, 含正版操作系统及 office 21.3" LED显示器; 含正版操作系统及 office 办公软件</p>	<p>响应</p>
<p>四、应急后备电源系统</p>		
<p>1 UPS主机</p>	<p>输入 容量: ≥10KV 电压范围: 低电压转换: 110V±3%于50%负载 低空; 在线式双变换结构设计, 采用 DSP 技术 电压恢复: 176V±3%于100%负载; 高压转换: 外增强系统稳定性。 120V±3%于50%负载 高压恢复: 185V±3%于100%负载 频率范围: 46~54Hz或56~64Hz 功率因数: ≥0.99@100%负载 输出 输出电压: 208/220/240VAC 电压范围 (电池模式): ±1% 频率范围 (同步校正范围): 46~54Hz@50Hz 系统或56~64Hz@60Hz系统 浪涌比: 3:1 (最大) 谐波失真: ≤3%THD (非线性负载) ≤5% (非线性负载) 8. 输出电压范围: 208/220/240VAC</p>	<p>响应</p>

图片三：

11	监控显示器	采用LED面板，显示尺寸： ≥ 20 寸；分辨率： $\geq 1920 \times 1080$ ；接口：具有HDMI、VGA或DVI至少2种类型、响应时间： $\geq 6ms$ ；可视角度： $\geq 178^\circ$	采用LED面板，显示尺寸：20寸；分辨率：1920*1080；接口：具有HDMI、VGA或DVI至少2种类型、响应时间：6ms；可视角度：178°	响应
12	监控杆	6.5米臂长1米监控杆1根，臂长4米1根，含地笼	6.5米臂长1米监控杆1根，臂长4米1根，含地笼	响应
13	监控配电箱	300*200MM	300*200MM	响应
14	监控电源线	rvv1.0*2	rvv1.0*2	响应
15	六类网线	六类非屏蔽网线	六类非屏蔽网线	响应
16	监控机柜	12u标准小机柜	12u标准小机柜	响应
17	交换机	产品类型 千兆以太网交换机 1. 交换容量 $\geq 190Gbps$ ，转发性能 $\geq 40Mpps$ ； 2. 接口类型：24个10/100/1000Base-T，4个SFP端口（非复用）； 3. 支持静态路由 4. 支持6KV业务端口防雷能力	24个10/100/1000Base-T以太网端口，4个千兆SFP端口，交流供电，支持RPS冗余电源，包转发率：66Mpps/96Mpps，交换容量：256Gbps/2.56Tbps ?	正偏离
18	车辆在途监管系统	电子围栏设置、车辆实时分布监管、单车跟踪、多车跟踪、车辆轨迹查询、报警规则设置、实时报警监测、报警信息处理	电子围栏设置、车辆实时分布监管、单车跟踪、多车跟踪、车辆轨迹查询、报警规则设置、实时报警监测、报警信息处理	响应
19	车辆在途监管APP	包含用户登录，用户管理，车辆信息查询，违规预警，组织机构，基础信息管理，信息通知，数据采集等	包含用户登录，用户管理，车辆信息查询，违规预警，组织机构，基础信息管理，信息通知，数据采集等	响应
二、地磅称重系统改造				
1	200万车牌抓拍摄像机	含摄像机、高清镜头、室外防护罩、外挂补光灯、风扇、电源适配器、安装万向节等； 像素： $\geq 200W$ ； 分辨率： $\geq 1920 \times 1080$ ； 帧率：25fps； 镜头：4~15mm 感光器件：1/1.8"CMOS； 照度：彩色0.002Lux@(F1.2, AGC ON) ，黑白0.0002Lux@(F1.2, AGC ON)； 视频压缩标准：H.264/MJPEG；	含摄像机、高清镜头、室外防护罩、外挂补光灯、风扇、电源适配器、安装万向节等；像素：200W；分辨率：1920*1080；帧率：25fps；镜头：4~15mm；感光器件：1/1.8"CMOS；照度：彩色0.002Lux@(F1.2, AGC ON)；黑白0.0002Lux@(F1.2, AGC ON)；视频压缩标准：H.264/MJPEG；支持协议：TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, 支持FTP上传图片；存储功能：支持	响应