

X 射线检查系统报价单

序号	名称	参数	数量	单价(元)	总价(元)
1	X 射线检查系统	<p>1.传送带速度: 0.20 米/秒/ 2.最大载荷: 160 千克 (均匀分布) ▲丝分辨力: 40AWG ▲穿透力 (钢厚): 40 毫米 ▲单次检查剂量:小于 5 微戈瑞 3.存储灰度级:65536 (16 位) / 4.显示器: 彩色显示器 (22 寸) 5.图像处理: 黑白、反色、高能穿透、低能穿透、有机物剔除无机物剔除、超级增强、可变吸收率、伪彩色等。 6.物质分辨:有机物: 橙色 无机物: 蓝色 混合物和轻金属: 绿色。 7.选区和放大:任意选区, 1~64 倍放大, 支持连续放大 8.图像回拉:已检查图像回放/ 9.图像存储能力:至少 50000 幅图像 10.辅助功能:日期/时间显示, 行李计数, 用户管理, 系统工作计时、射线出束计时, 上电自检, 图像存储和检索, 维护诊断, 双向扫描, 图像识别培训。 11.可选功能:高密度报警, 毒品爆炸物报警, 危险品图像插入, 网络扩展/ X 射线发生器 12.阳极电压:160 千伏 (可调) 13.冷却方式 / 运行周期: 油冷 / 100% 辐射安全 ▲X 射线泄漏剂量率: 小于 1 微希沃特/小时 (距离外壳 5 厘米处), 符合所有国际国内健康安全标准 14.胶卷安全: 对符合 ASA/ISO1600 标准的胶卷安全/ 15.储藏温度 / 相对湿度: -40℃~+60℃ / 5%~95% (不结露) 16.运行温度 / 相对湿度: 0℃~+40℃ / 5%~95% (不结露)/ 17.电源:交流 220 伏(-15%~+10%), 50 赫兹±3 赫兹, 功耗:0.8 千伏安 ▲可提供 2023 年之后的公安部检验报告证明</p>	2	119000	238000

