

2023年设备品牌更换申请报告 更换设备 申请报告(优质5篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢!

设备品牌更换申请报告篇一

尊敬的教育局领导：

我校监控设备自20xx年校友捐赠使用至今已近6个年头，由于长时间不间断使用导致自然损耗，系统软件运行速度迟怠，摄像头部分现已无法工作，即使极少数摄像头还在坚守岗位，监控效果也早已模糊不清，现有系统已超过其正常运行寿命，导致无法升级，须加紧更换整套监控设备。

根据上级安全隐患排查整改要求，原有8个摄像头已经无法覆盖50余亩10214平方米的校园，无法对校园师生人身安全、财产保护以及合理维权提供有效保障。部分区域急需新增监控点，东西两栋教学楼、教师住宿楼、学生寄宿楼、文化广场、实验室、电脑室、多媒体室、停车场、单车停放场等近20个师生生活活动场地均需增添高容量摄像系统。

近期，时丰中学校长张弘邀请经营监控设备的专业人士通过考察，预算全部更换系统所需费用约需30000余元。校方自文化建设以来，各项硬件设施建设至使学校负债已超90万，学校财力捉襟见肘，资金紧缺，而安全隐患排除事关重大刻不容缓，特向领导作出如上汇报，敬请领导亲临审查、望请加速审批。

校方郑重承诺今后将采取更多措施，强化校园安全管理及财

产保护，督促维护人员更加精心服务，最大限度减少人为损坏和自然损耗。

时丰中学校长□xx

时中安保主任□xx

20xx年5月1日

设备品牌更换申请报告篇二

尊敬的厂领导：

我公司在实施贵单位消费一卡通项目中，原设计为深圳披克生产的一卡通消费软件及消费机，最初设计理念是本着与贵公司新区已有的.3台披克产品兼容而选择，在项目实施过程中，我们与使用单位的负责人做了详细的沟通，认为披克目前的产品不具备目前及一卡通系统扩展的需求，特申请更换品牌。希望贵公司领导支持！

申请理由如下：

1. 各使用单位提出：收银员与本部门在交接对账的时候，需要消费人员的消费小票，这点披克产品不具备此功能。
2. 披克厂家对ic卡加密授权的权限不对客户开放，这样就形成贵公司在以后每增加一张ic卡就必须通过披克的同意，失去了公平交易的原则。不利于一卡通系统的延伸(比如：水、电、停车等用卡的兼容)
3. 所更换的产品不低于技术协议所有技术标准。

更换建议：原深圳披克公司产品更改为深圳景兴达科技有限公司产品

2. 所更换的产品满足各使用单位的所沟通的技术要求(现场出消费小票, 共交接对账, 满足日结、月结报表查询)

3. 对ic卡的加密权限直接给贵公司, 方便日后的扩展需求。

再次希望并感谢贵公司领导能批准我们的申请, 在今后的工作中, 我们会不断的努力, 不断创新, 争取把一卡通项目及日后的扩展工作做的更好!

设备品牌更换申请报告篇三

近期我公司在维护《__市交通警察支队科技信息指挥中心一期工程》中道路监控时, 发现有六处的监控设备控制箱因“铁锈”问题严重, 部分监控点设备箱盖已丢失, 导致箱内光端机、电源插座等设备裸露, 为保护箱内的电源及设备的安全, 我方建议更换此六处的监控设备控制箱, 将原有的普通设备控制箱更换为铝合金的设备控制箱。

更换的六处监控设备箱位置分别为: __街影剧院附近, __路东关加油站附近, __路工商银行附近, __路新建街口, __路网通公司附近, __路世纪广场东岗亭附近监控点。

在设备箱更换过程中, 需暂时断电断网, 通电工作由我施工方负责, 网络部分光纤熔接盒需挪移位置, 请求甲方给与协调光纤熔接工作。为盼!

山西_____有限公司

20__年__月__日

tel☐035_ - _____ fa ☐035_ - _____

url☐邮编: _____

地址：__省__市_____座_单元__层

设备品牌更换申请报告篇四

公司经理室：

本部门现使用的hpofficejet—4500一体机自__年购置至今已五年，该机已到报废年限，且经常维修仍不能满足日常工作需要。为确保标准化达标工作的正常开展，急需重新购置一台一体机，望经理室同意为盼。

特此申请。

安全保卫部

20__年__月__日

设备品牌更换申请报告篇五

尊敬的×××：

××大学南校区第二实验楼自3月投入使用，在学校各级××的关怀支持下，我院实验室搬迁及建设工作圆满完成。但是由于不同实验室设备的不同，所以在某些方面还是遇到了一些问题，特别是并行计算机实验室，为了今后更好的学习和研究，希望得到校××的支持，申请完善实验室低压配电设备的更换。申请理由如下：

1. 并行计算机实验室机房□c216□有并行计算机机柜4台，每台有20节点服务器，同时还有5台微机及空调2台，稳定工作额定功率可达45000w□额定电流为205a□同时考虑到开机瞬间冲击电流的影响（冲击电流是稳定电流的10~20倍），最大冲击电流可达4000a□在尽量不同时开机的情况下，一台机柜的最大冲击电流也有1000a□而目前实验室低压配电设备的额

定电流才100a[]远远低于实验室的用电要求，同时并行计算机终端室[]c214[]和微机构与微力实验室[]c210[]也存在类似额定电流过小问题。若不及时更换配电设备，轻则并行计算机不能工作，影响学生学习和科研工作的进行，重则导致配电设备因过载烧坏，甚至发生火灾。

2.c203室除了日光灯照明外没有任何接入电路设备（如低压照明箱），以致该办公室不能使用任何用电设备。

更换建议：

1. 把并行计算机实验室机房[]c216[][]并行计算机终端室[]c214[][]微机构与微力实验室[]c210[]低压照明箱换成最大工作电流为1000~1200a的低压照明箱，其中c214室为1200a[]c216室和c210室为1000a[]

2. 给c203室安装标准低压照明箱。再次希望并感谢校××能批准我们的申请，在今后的工作中，我们会不断的努力，不断创新，争取把实验室工作做的更好！

申请部门：机械工程学院

20××年×月××日