附件

**一、寄包柜详细技术参数**

CPU卡（FM1208）式24门柜

1. 外形尺寸（mm）：1700（宽）x430（深）x1900（高）

箱门尺寸（mm）：310（宽）x430（深）x280（高）

2．柜体采用δ=1mm优质冷轧板，经冷加工成形后，用二氧化碳气体保护焊焊接装配而成，柜体结构坚固结实。箱体表面经除锈、除油、打磨、磷化处理后做防水防湿处理后喷塑，塑面的颜色可由用户选定。箱门背面增加纵向加强筋，提高箱门的防撞击能力；电控锁采用360度具有防撬、带防软片插入装置；柜里面附龙骨骨架。

3.柜体底部有固定底脚，可有效防止水泡柜底。

4.箱门电控锁：要求性能可靠稳定。部件的表面均作防锈处理且带有弹射器，装配成形后每把锁均作电气绝缘试验和开启弹射箱门试验。

5.控制芯片：需采用国际上著名大公司的工业级产品。

6.红外对管条：要求寄存柜每个箱内有4对红外检测探头对管，实时监测箱体内有无物品，提高寄存的安全、可靠性。

7.键盘：选用电话机键盘，数码键盘需内置在柜体内，这样可以防止存包柜用口令开箱时被窃取（数码键盘如果外置在柜体表面，那在人工开箱和清箱时，开箱口令容易被外人看到窃取，倒致物品丢失）。选用电话机数码键盘，质量稳定永不退色。

8.液晶显示屏：采用128\*64点阵屏，蓝底白字。操作步骤提示、箱门5种状态显示、时钟显示、常规故障指示、设置菜单、管理界面、工作状态显示等。

9.功率－待机：25W 开箱：60W

电源电压：AC200V—AC240V 50HZ

读CPU卡速度：<0.4s

10. 全开放式中文设置菜单

寄存柜的各个管理参数全部面向客户开放，客户可选择相应的菜单进行设置。设有管理密码，方便不同管理要求。

11.快捷管理员管理命令

在管理模式下，管理快捷命令可应急开启箱门、清除箱门ID、查询箱门状态等操作。可设置多位管理员进行管理,每个管理员可根据自己的工号及管理密码进行管理操作而互不影响。

12.故障自动检测

系统自动检测一些常规的故障并在液晶显示屏作出相应代码提示及预处理。

13. 箱门锁定功能

对于故障箱柜子本身或管理员可临时锁定拒绝存入该箱门的功能。

14：应急开箱功能

用户卡等识别凭证遗失、断电等情况，经管理员确认，可进行管理员密码应急开箱或者机械强制开箱，保证顾客及时拿到所存物品。

15：存入物品

按“存”键------刷卡------自动开箱------存入物品

刷卡成功后箱门打开。液晶屏显示所开箱号，箱状态显示下半格，存包后，显示满格。完成以上步骤后，此箱具有本卡持有者的合法用户。

取出物品

刷卡------自动开箱------取出物品

刷卡成功后打开箱门，如刷卡错误，则根据液晶屏提示重新操作。

**二、质保期：**至少三年

**三、供货期：**在合同签订后的30天内

**四、报价文件组成**

1.报价文件需包含：报价一览表；报价单位简介；营业执照、生产商资质证明文件；法定代表人授权及被授权人身份证明；报价说明；服务方案及承诺；联系人、联系电话、电子邮箱等信息。

2.报价文件要求一式三份，胶装成册加盖公章后密封。报价文件电子稿1份（U盘或光盘格式）。

**五、其他：专家评审费由中标单位支付**