

 杭州新辰数字设备有限公司
HANGZHOU XINCHEN DIGITAL EQUIPMENT CO.,LTD

XCFE[®]

自助设备防护舱控制系统

Self-service Terminal Cabin Control System

随着经济的发展和社会的进步，各行各业都把服务提升到了空前的高度，各类自助设备、系统纷纷面世，迅速普及。在自助设备为公众带来便捷化服务的同时，也引发了对使用自助设备的人，以及自助设备本身的安全性问题，偷窥、尾随、抢砸等事件时有发生，甚至于已逐渐成为公众关注的焦点，这使得便捷化自助服务面临新的挑战。应运而生的实体防护装置可有效保障客户操作空间的独立性和安全性，广泛应用于银行ATM、金融自助终端、旅游自助终端、公众服务自助终端、24小时信息亭等各种自助设备的防护。

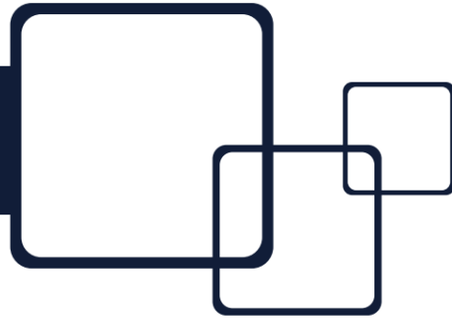
新辰科瑞®自主研发的实体防护装置控制系统是一套针对各类防护舱体进行实时控制、实时监控、远程服务的完整管理系统，内容涵括了各种控制器、各类附件、各种配件、管理软件、管理系统平台等。系统小到可以控制一个独立的舱体，大到可以对成千上万个舱体实现平台级的运营管理。

功能特点

- 防尾随功能，四路防尾随红外检测舱内人员状况；
- 支持磁力锁、电插锁、灵性锁、电控锁等多种类型的锁具；
- 光控、时控联动照明灯、广告灯箱等；
- 智能型舱内辅助照明；
- 温控联动风扇；
- 舱内人员晕倒检测；
- 支持LED显示屏，可实时滚动显示防护舱状态、广告语等信息；
- 语音提示，内置喇叭，音量可调；
- 支持在线远程更新语音、升级固件；
- 支持在线远程修改LED文字；
- 控制器内置十种常用的场景模式，可现场选配；
- 实时远程监视舱体状况，并可通过软件远程实时控制；
- 紧急按钮可在锁舱时直接从内部打开舱门；
- 可设置最长业务办理时间，防止占舱。
- 支持设备间级联，适用于多联体舱。

防护舱控制器 SCA-6861

产品名称	规格型号	销售编码
防护舱控制器	SCA-6861	101-150
防护舱红外主机	SCE-401A	763-354
防护舱红外主机	SCE-402A	763-350
防护舱红外对射头	SEE-IR13	618-324
防护舱按钮	19MM按钮/带灯/带不锈钢面板	101-124
防护舱按钮	19MM按钮/带灯/带锁/带不锈钢面板	101-148
防护舱按钮	19MM按钮/带铝合金厚面板	763-359
防护舱按钮	19MM按钮/带灯/带铝合金厚面板	101-123
防护舱按钮	16MM红色紧急按钮	763-352
防护舱电源	12V/3.3A	101-118
防护舱电源	12V/8.5A	101-120
防护舱线缆	按钮线	513-010
防护舱线缆	红外接收线	513-015
防护舱线缆	红外发射线	513-016



集约式线束

合理的分线束使舱体预布线成为可能，现场装配效率或成倍提升。



快接模块

所有配件均预制成“模块”，采用快速接插件，连接快捷、牢固。



线标系统

用色彩+文字标示各个线缆接口，让连接准确、快速、轻松。



预置场景

内部预置了多种场景供选择，应用模式无需调试，即开即用。



在线更新

远程更新固件、场景模式、提示语音、显示文字等等。

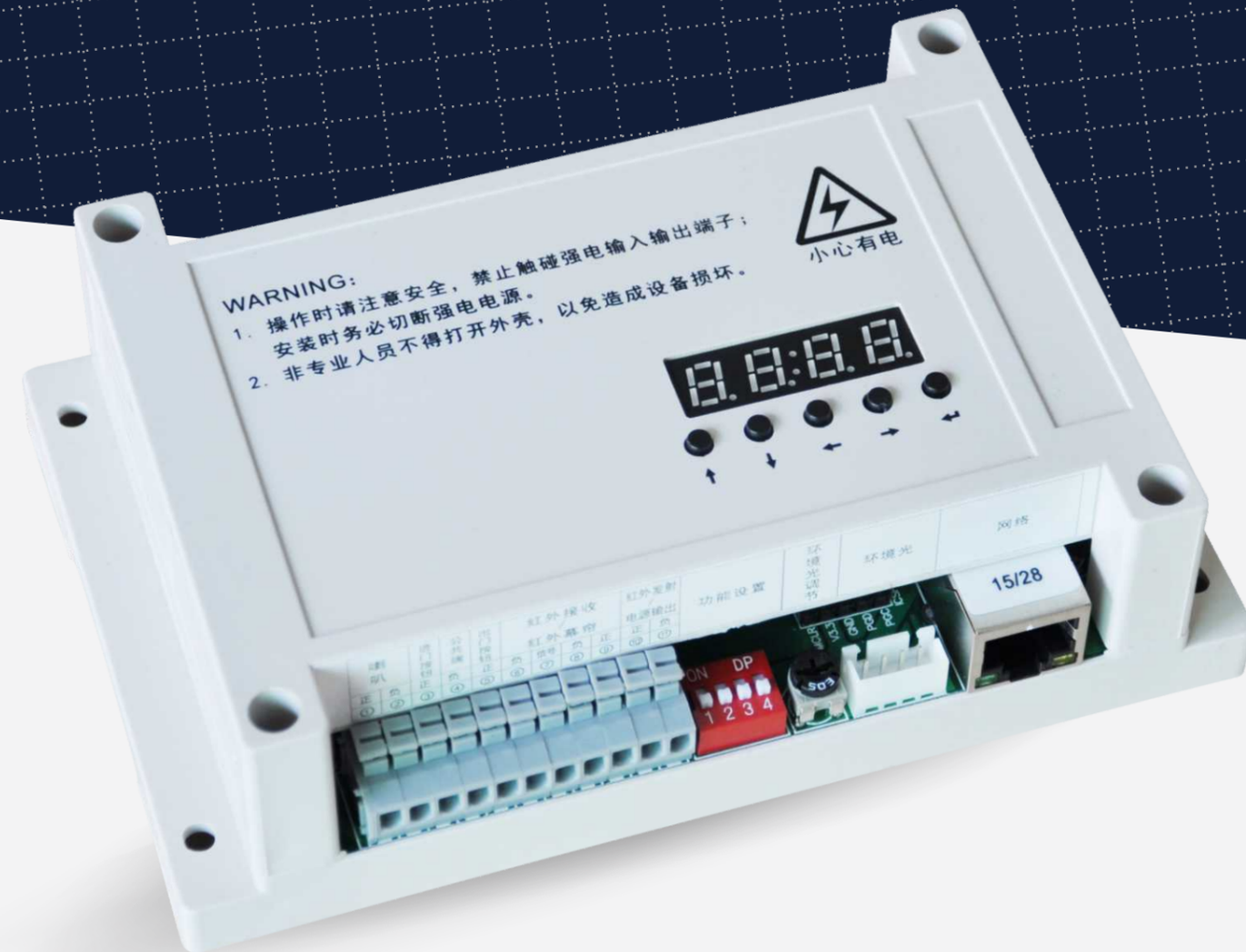


防护舱控制器 SCA-6864

功能特点

- 支持七路开关量或电平信号输入；
- 支持一路电锁电源控制输出、一路电锁开锁信号输出、一路电锁闭锁信号输出；
- 支持接入上电开锁型、断电开锁型等多种类型的锁具；
- 支持广告灯箱控制输出；
- 支持环境光检测功能，通过环境光变化来控制照明灯；
- 支持温度传感器功能，根据舱内温度变化来控制风扇；
- 支持红外对射/红外幕帘输入功能，输入信号常开常闭可设，实时检测防护舱内人员状况；
- 支持语音输出，可通过功能按钮调节输出音量；
- 支持语音定制；
- 支持远程开门、远程闭锁；
- 10/100M网络接口；
- 通过拨码设置不同的场景模式；
- 内置时钟，可根据需要实现各种时控功能。

产品名称	规格型号	销售编码
防护舱控制器	SCA-6864	101-141
防护舱红外主机	SCE-401A	763-354
防护舱红外主机	SCE-402A	763-350
防护舱红外对射头	SEE-IR13	618-324
防护舱按钮	19MM按钮/带灯/带不锈钢面板	101-124
防护舱按钮	19MM按钮/带灯/带锁/带不锈钢面板	101-148
防护舱按钮	19MM按钮/带铝合金厚面板	763-359
防护舱按钮	19MM按钮/带灯/带铝合金厚面板	101-123
防护舱按钮	16MM红色紧急按钮	763-352
防护舱电源	12V/3.3A	101-118
防护舱电源	12V/8.5A	101-120



WARNING:
1. 操作时请注意安全，禁止触碰强电输入输出端子；
2. 安装时务必切断强电电源。
非专业人员不得打开外壳，以免造成设备损坏。

小心有电

8.8.8.8

网络

15/28

环境光

环境光

功能设置

红外幕帘

红外对射

电源输出

正

负

ON

DP

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

<

多功能亭监控管理系统

Environmental Safety Monitoring and Controlling System

新辰科瑞®多功能亭监控管理系统主要由客户交易区控制子系统、安防监控子系统、供电控制子系统、环境监控子系统、照明控制子系统、空调控制子系统、多媒体屏控制子系统、UPS电源监控子系统、形象展示（广告灯箱）控制子系统、远程实时控制子系统等组成。系统采用优化方案设计，各子系统支持模块化设置，可按实际应用需求裁剪，既在功能上满足用户的需要，又将整个系统设备成本降到最低。



客户交易区控制子系统

01

安防监控子系统

02

电力监控子系统

03

环境监控子系统

04

照明控制子系统

05

空调控制子系统

06

多媒体屏控制子系统

07

UPS电源监控子系统

08

广告灯箱控制子系统

09

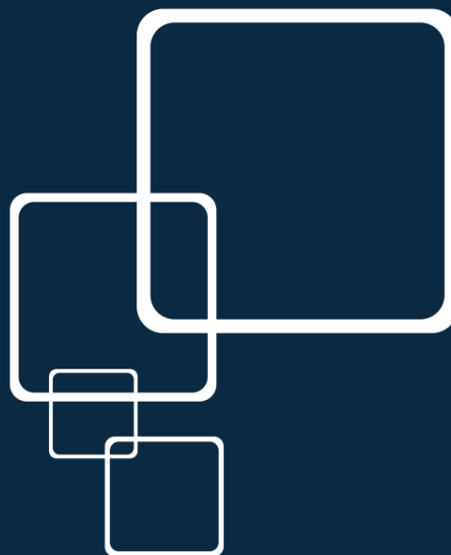
远程实时控制子系统

10

多功能亭
监控管理系统

系统功能

- 支持多达8个独立客户交易区的管理与控制。
- 支持加钞间/设备间门的管理与控制，可用刷卡、刷卡+密码、密码、动态密码、指纹等多种开门方式。
- 支持市电供电控制，可根据实际情况开启或者断开市电供电。如可以对不使用或者有故障的设备进行断电或上电操作。
- 对多功能亭内的温湿度进行采集，根据多功能亭用户预置的功能要求来动态控制空调等设备：
 - 1、如多功能亭内的温度升到某个设定值时，系统将开启排风扇来降低温度，如果温度还是继续升高，则系统将开启空调制冷；如多功能亭内温度过低时开启空调制热，以使多功能亭内的温度趋向于预设值。
 - 2、如多功能亭内湿度过大，则系统可以根据预定策略将空调设置为除湿模式，或者开启排风扇来改善室内湿度。
 - 3、如发现浸水时系统可以及时通知管理员，采取相关措施，必要时切断设备的供电电源，以防止设备损坏。
- 具有LED屏/多媒体屏控制功能，系统可以远程集中发布、更新文字及媒体信息。
- 具有UPS电源实时监控功能，实时监控亭内UPS电源的工作状态，出现告警时，系统可以及时通知管理人员。
- 具有灯光控制功能，根据已经设置好的时间段来开启或者关闭，也可以配合环境光的变化来开启或者关闭灯光。
- 具有远程实时监控及控制功能，通过有线或无线网络实时监控、控制系统状态：
 - 1、可以通过管理软件来实时控制照明、空调、广告灯箱、LED屏/多媒体屏显示内容及客户交易区是否停用。
 - 2、系统实时采集并在界面显示各子系统的运行状态信息；当异常发生时，系统以声、光形式现场报警，并同时反馈至管理中心；所有信息可查询。
- 具有多达8路报警信号输入，支持包括人体探测器、震动探测器、烟感探测器、切割探测器等，如遇报警时可现场启动声光报警器并将报警信息发送到远程的管理中心，从而保证了整个多功能亭的运行安全。
- 具有使用率情况分析功能，为管理人员的决策提供依据。



多功能亭监控管理系统

Environmental Safety Monitoring and Controlling System



安防监控子系统

安防监控子系统是多功能亭控制系统的重要组成部分，关系到多功能亭的安全。系统包括：a) 门禁管理；b) 摄像机联动；c) 切割报警；d) 闯入报警；e) 震动报警；f) 烟雾报警；g) 主机箱体、外部墙装读头防拆报警；h) 视频联动。



电力监控子系统

电力监控子系统可以实时监测多功能亭内各用电分支的电参量及开关状态（包括市电电压、用电电流、电网频率、功率及开关位置等信息），根据以上信息统计计算生成新的直观的数据信息。可以根据以上实时信息监测到各分支开关变位、参量越限等信息，并做出相应的动作，保证了整个多功能亭的用电安全。可以根据时段设置、任务设置来智能、自动的开启或者关闭各分支用电，实现高效用电、节能用电。

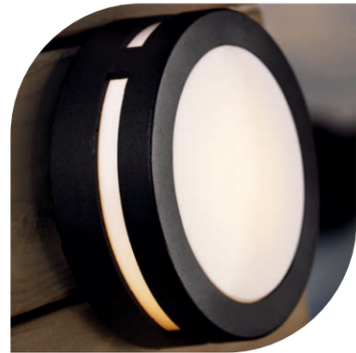


环境监控子系统

环境监控子系统通过温湿度变送器、水浸传感器及环境光传感器实时采集多功能亭内的环境数据，根据预先设定的策略进行相关管控（如温度过高开启空调、光照太暗开启照明灯等），给客户交易区和设备间提供适宜的操作、运行环境并达到节能的目的。

多功能亭监控管理系统

Environmental Safety Monitoring and Controlling System



照明控制子系统

照明控制子系统可以根据环境光变化自动控制或者通过系统时段设置来控制照明灯开启或者关闭。例如天渐渐变黑时，环境光慢慢变黑，此时多功能亭内照明灯开启一部分，当天完全变黑时，开启所有的照明灯。也可以根据夏令和冬令时段来设置夜间开启照明灯时段，如夏令时段设置成18:00-6:00，冬令时段设置成17:30-6:30等，此时照明灯将会在时段内开启照明灯，时段外关闭照明灯。从而实现无人自动控制，又降低运行成本。



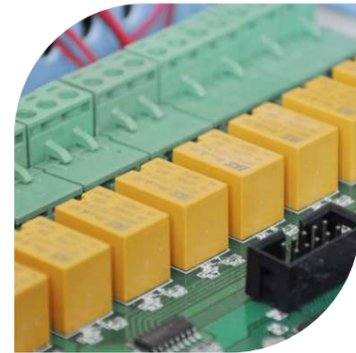
空调控制子系统

空调控制子系统采用红外编码来遥控操作空调，事先将空调开关机及其它功能的遥控操作指令保存到系统中，系统根据多功能亭内环境情况自动控制空调的开关及运行模式等，既节省了电力，又延长了空调的使用寿命。通过管理软件实现远程操控，集中管理。



LED屏/多媒体屏控制子系统

LED屏/多媒体屏控制子系统是一种采用无线通讯技术远程对LED屏/多媒体屏进行控制的系统，可在任何地方对其进行远程管理、信息更新、媒体发布等。



UPS不间断电源监控子系统

对于多功能亭来说UPS电源是必不可少的，因此一种可以对UPS电源进行如输入电压、输出电压、输出电流、电池电压等进行监控的功能的系统也是不可少的，系统可以实时监控UPS电源的工作情况，如当UPS出现市电失败、负载过载等情况启动报警。



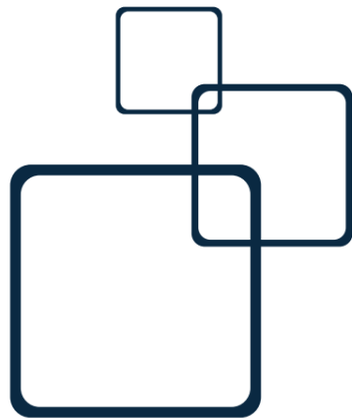
广告灯箱控制子系统

广告灯箱是每个多功能亭的标配，然而广告灯箱的背景灯的开启与否不仅关系到运行成本也关系到背景灯的使用寿命。目前大部分的广告灯箱都采用高亮的LED灯作为背景灯，这种LED灯是需要大量的电力支持，适时的开启和关闭可以节省不少电力，延长使用寿命。一般情况下广告灯箱到夜间时才需要开启的，系统依据光照情况和预设时段来开启广告灯箱。



远程实时控制子系统

多功能亭的远程实时监控帮助管理人员提高运管能力，提升业务水平。系统可以通过管理软件实时采集每个多功能亭的运行数据，以图表的形式呈现到屏幕上，方便管理人员直观的了解，有任何异常报警等信息也能第一时间弹出，并可以对多功能亭内的系统设备进行远程操作，实时处理。

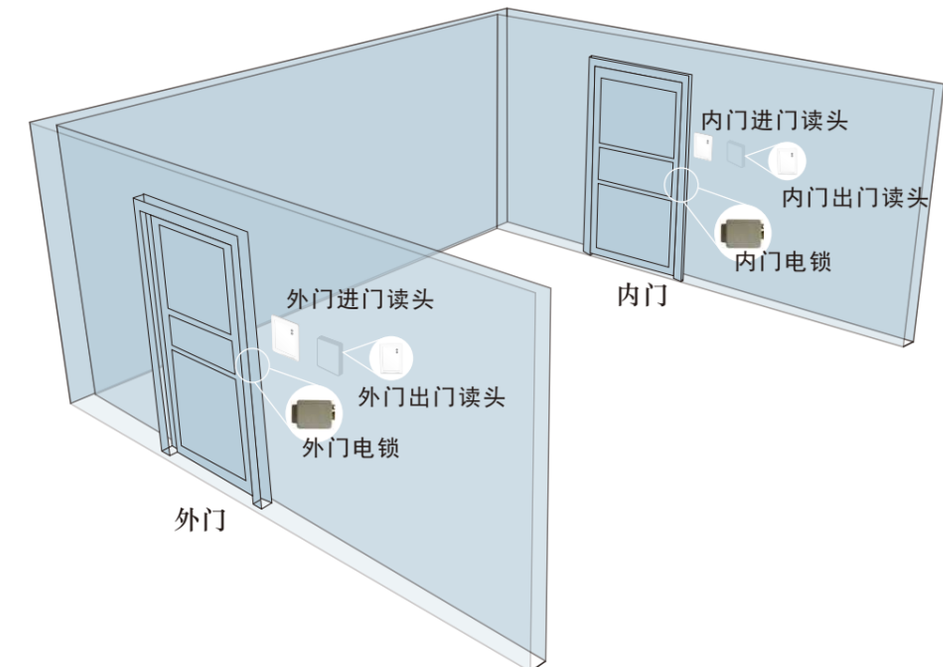


联动门门禁系统

Access Control System Interlocks Door

防尾随互锁联动门专用控制器用来控制防尾随联动门的开启和关闭，并对出入管制区域的相关人员进行有效的出入管制。防尾随联动门专用控制器紧密结合实际应用的需要，充分考虑操作人员的使用习惯，保留了常规联动门控制器的大部分功能和配置，并在此基础上加入了可记录、可级联、可联网等重要特性，真正实现了从单台设备独立工作、数台设备小型联网直至众多设备大规模分级管理等配置灵活、升级简单的管理型应用解决方案。

防尾随联动门专用控制器采用高性能处理器为核心，集传统型联动门控制器和标准门禁控制器的功能于一体，数字化的信息处理和方式比传统的联动门控制器更加精确、细致，更加安全、可靠。防尾随联动门专用控制器在设计上不仅强化了操作功能，提升了应用性能，同时还充分考虑到对用户前期投入的有效保护，是行业用户替代或升级传统随联动门控制器的最佳选择。



联动门门禁系统

Access Control System Interlocks Door



系统功能

- 安装便捷、小巧实用；桌面系统精巧美观、功能强大。
- 使用方便，无需上位机干预即可实现基本功能。
- 支持TCP联网管理。^①
- 全程语音播报提示。
- 独立使用可管理100人，联网使用可管理10000人。
- 每个控制器可记录事件信息8万条。^②
- 支持双门互锁，可定制多门互锁。
- 门未关、未锁提醒。^③
- 兼容多种形式的电锁。^④
- 支持标准WG26读卡器、指纹识别器或定制的RS485读卡器。
- 支持单双四读头模式，可定制管理员确认开门模式。
- 胁迫码安全开门。
- 独立的报警联动输出。
- 支持多种开门确认方式，安全性更高。
- 支持“紧急双开”、“紧急闭锁”功能。
- 支持具有机械锁闭功能的电锁。

① 需管理端软件支持，仅限桌面系统。

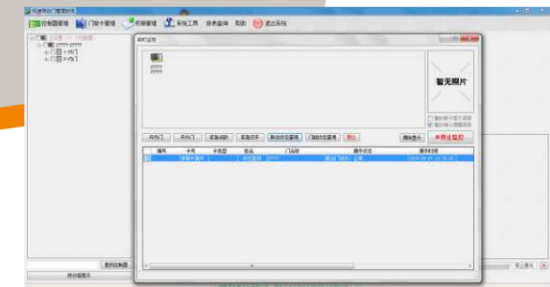
② 按照每天200人次出/入标准2门联动互锁门计算，单台设备可记录时间达6个月；存满后新记录自动覆盖最早时间的记录。

③ 需门、锁传感器支持。

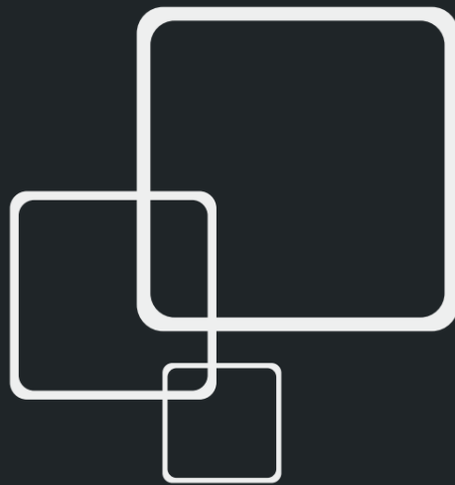
④ 电流驱动/电压驱动，三线/四线/五线/六线等。

管理软件

- 1、可视化、智能化的设备管理。
- 2、简洁的操作界面和流程导航功能，方便用户使用。
- 3、可设置多种级别的管理员，实现分级管理。
- 4、弹窗提示远程确认开门。
- 5、实时监控出入状态。
- 6、管理软件可共享一个数据库，并提供数据库压缩、备份和恢复功能。
- 7、具有批量发卡功能，提高发卡效率。
- 8、人员信息支持Excel文件的导入，提供格式样本，以简化原始数据录入的过程。



产品名称	型号	销售编码
联动门门禁控制器	SCA-6711	Z-110-716
指纹读头	SCE-2000	131-101
出门按钮	SEE-1086	861-152
触摸键盘读卡器	SCE-5802C	852-210



金库/现金中心门禁系统

Access Control System Vault

现代的金库（现金中心、现金保管点等）除了视频监控以及防盗报警装置外，利用门禁系统代替人工对进库人员的身份进行识别，对进库人员的信息、进出库时间等进行登记，以实现非现场值守已经完全可行。

我们的重点是针对数量众多的金库实现出入技防管控，而无论门体的形式，无论出入管制的流程，无论现场值守或远程值守，亦无论网点和值守中心的多寡！精确而灵活的流程控制，严苛的授权确认方式，完善的多系统联动集成，以及稳定可靠的运行能力，是我们有别于通用门禁的关键所在。



金库/现金中心门禁系统

Access Control System Vault

多级联动机制提升安全阀域

- 正常开启金库门关联自动撤防，人员离开快捷联动布防。
- 前端设备均支持防拆报警，与报警主机或安防平台联动。
- 前端设备与网络摄像机或前端录像机联动门禁平台软件与监控、报警或安防平台软件联动。

高可靠独立控制器

- 与前端分离的控制器可放置于安全位置。
- 多个物理接口便于与其它系统集成，如报警、监控、火灾等。
- 充分的冗余及防护设计为控制器7x24稳定运行提供有力保障。
- 支持联动门应用：
 - AB 或 ABC 联动；
 - 可接入所有的门、锁信号，可定制语音提示；
 - 支持具备闭锁功能的联动门专用电锁。

完善的异常处理流程

- 非正常流程远程高级权限授权开启。
- 脱机状态下多重高级权限现场授权开启。
- 瘫痪状态下应急机械开启。

采用指纹、射频阅读器作为前端认证设备，配合监控中心远程授权双重确认开门

- 预存照片与实时图像比对。
- 中心授权方式支持卡、指纹、密码组合。

支持多种前端

- 指纹型阅读器。
- 触控型多功能阅读器。
- 支持符合ISO 14443 Type A 的射频卡。

集中监控，智慧管理

- 在线管理，实时状态报告。
- 定时或手动托管监控中心。
- 可定制路线图，实现精确管理。

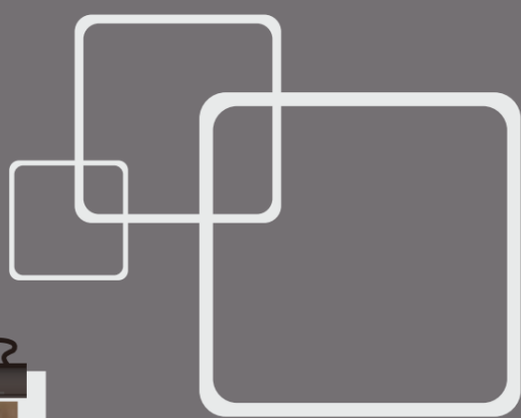
管理软件

- 1、设定多种进入方式：卡、密码、指纹组合。
- 2、可启用高安全级别的动态密钥进入模式。
- 3、门状态实时监控，门开超时报警，各种异常报警。
- 4、班组、线路设置，精确控制权限。
- 5、可设置管理员、高级权限人员、操作员三级权限。
- 6、可设置多级监控值守中心。
- 7、监控值守中心授权设定。
 - 异常时间段进入远程授权。
 - 自动托管，由更高级别的监控值守中心接管。
 - 指纹可配置现场授权模式。



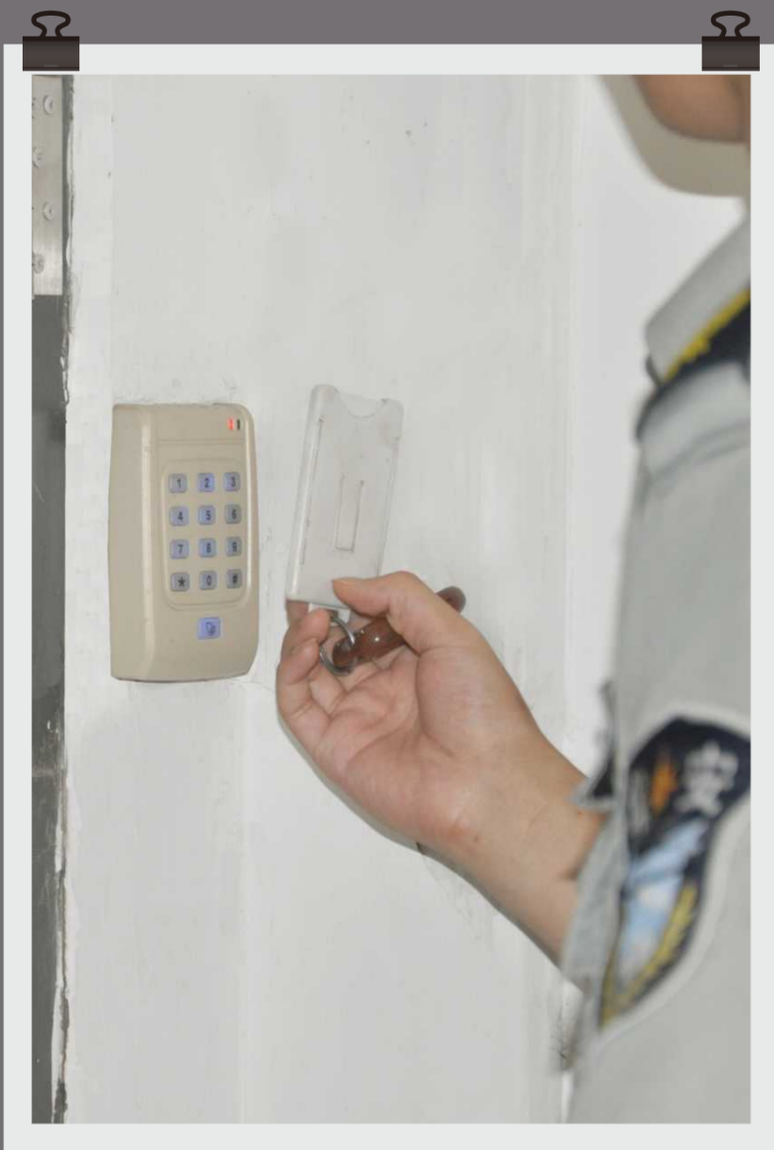
产品名称	型号	销售编码
金库/现金中心门禁控制器	SCA-6716/BV	618-322
指纹读头	SCE-2000	131-101
触摸液晶读卡器	SCE-5802C	852-210

XCRE XCRE XCRE XCRE
XCRE XCRE XCRE XCRE



加钞间/设备间门禁系统

Access Control System Cash Replenishment/Equipment Room



随着生活节奏的加快，无人银行的数量已超过传统的网点数量，银行工作人员为这些无人网点的ATM加钞的工作量也随之陡增，自然，加钞外包业务开始流行。无论是银行自行加钞还是外包加钞，加钞间的安全防范工作是必须要到位的——传统的锁+钥匙，一扇门或是二道门，电子门控或指纹门控等等不一而足。然而，真的安全了吗？流程可靠吗？操作方便吗？事发能立即响应吗？事后有据可查吗？也许你并不觉得需要考虑这么多，但深究起来还真都是问题！

我们专业提供解决这类问题的方案，加钞间门禁不仅仅是一个门禁，更需要一个系统的解决方案。



加钞间/设备间门禁系统

Access Control System Cash Replenishment/Equipment Room

有效提升管理层次

- 突出规范、调度、控制，防患于未然。
- 联网集中管控，随时掌握全局。
- 系统级安防联动，极速响应。

专业的安全产品

- 提供可靠、耐用的前端设备。
- 多种锁具可选，支持加装、改装。
- 防盗门可集成（定制）。

交互式前端

- 文字显示，灯光、语音提示。
- 触控多功能键盘输入。
- 防潮、防水溅，配备室外防护罩。

安全可靠

- 可靠的TCP/IP连接。
- 与前端设备、后台服务器的通信加密
- 使交易更加安全。
- 支持脱机工作模式以应对紧急状况。
- 现场或远端报警联动输出。

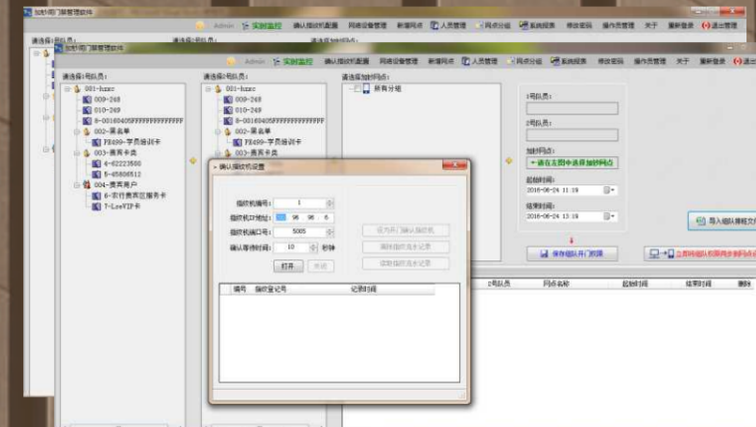
个性化服务

- 系统软件功能、流程定制。
- 进出加钞间流程定制。
- 前端设备定制。

产品名称	型号	销售编码
加钞间/设备间门禁控制器	SCA-6716/DK	618-318
指纹读头	SCE-2000	131-101
出门按钮	SEE-1086	861-152
触摸液晶读卡器	SCE-5802C	852-210

管理软件

- 1、加钞线路规划，按预定时间段控制进入。
- 2、加钞班组设定，按小组成员搭配进入。
- 3、设定多种进入方式：卡、密码、指纹组合。
- 4、可启用高安全级别的动态密钥进入模式。
- 5、门状态实时监控。
- 6、多样化的非正常进入处理方式：
 - 异常时间段进入处理；
 - 临时换人进入处理；
 - 第三方确认进入处理。
- 7、可定制的联动配置，便于连接安防平台：
 - 本地开关输出；
 - 本地协议输出；
 - 服务端协议输出。

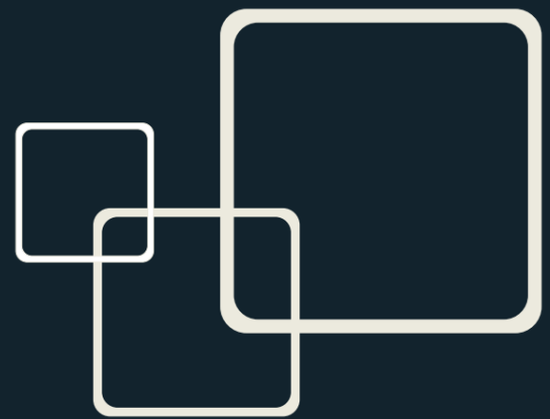


VIP

ACCESS

CONTR

SYST



贵宾室/VIP中心门禁系统

Access Control System VIP Center

贵宾室门禁系统不只是门禁系统，它以门禁为基本表现形式，但是在功能上远远超越门禁概念。

贵宾室门禁系统向贵宾客户传递“为您提供更好的服务”这个概念，为用户提供“更多的客户数据”，它是连接贵宾客户和服务提供者之间的一座桥梁，从另一个角度帮助用户提升和改善服务品质。

贵宾室门禁系统适合绝大多数类型的贵宾专区使用，它品质出众，安装简便，使用方便，一定能够助您一臂之力。



贵宾室/VIP中心门禁系统

Access Control System VIP Center

贵宾室门禁控制器

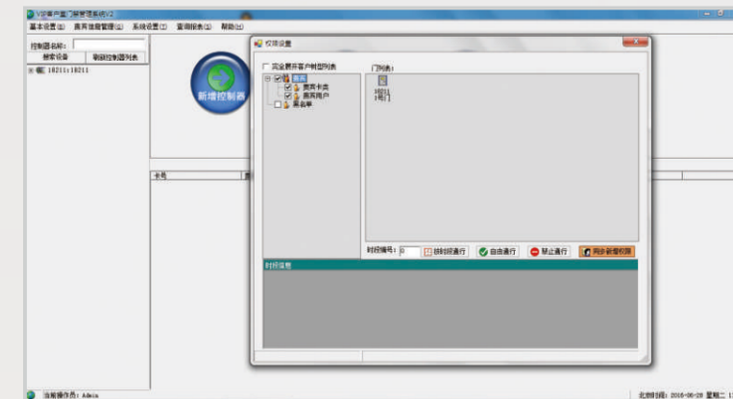
- 支持各种卡片：
 - 磁条卡
 - 射频卡 (Type A.B.)
 - 银联QPass卡
- 可预设32类客户卡特征码。
- 可额外预置1万条持卡人信息。
- 一个楼层的到达管理。
- 支持专用电梯系统。
- 支持多组门常状态设置和节假日设置。
- 可直接获取银行卡卡号。
- 记录完整卡号信息。
- 刷卡信息实时主动上传。
- 配合网络版软件可实现大规模集中管理。

双界面一体机

- 采用稳定的32位高速处理器，系统运行快速稳定。
- 工作状态声、光双重提示。
- 具有防拆报警功能。
- 具有电源反接保护。
- 采用RS485总线通讯。
- 支持Wiegand信号输出，26bit/34bit可设。
- 外形美观，适用于半室外和室内安装。
- 完全兼容原来磁条卡读卡器。
- 支持ISO/IBM标准的二轨道磁条卡。
- 支持双向划卡、高低速划卡。
- 对各种磁卡（磁性强弱不同）均能快速识别。
- 支持读取符合PBOC2.0/3.0标准的银行卡基本信息。
- 支持读取MIFARE卡及符合ISO14443 Type A的射频卡。

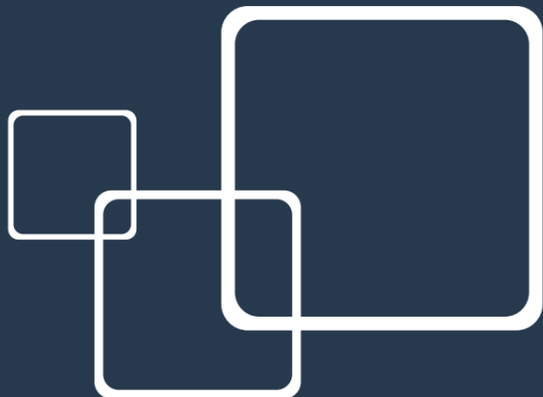
管理软件

1. 可设置进行卡类设置，简化卡权限管理，可实现共享数据库。
2. 可实现黑白名单管理。
3. 简洁的操作界面和流程导航功能，方便用户使用。
4. 人员信息支持Excel文件的导入，提供格式样本。
5. 提供快捷设置和信息查询。
6. 采用Access数据库，适用于小型系统。
7. 提供便捷的数据导入导出和备份功能。
8. 提供银行平台连接接口，直接查询客户资料。



产品名称	型号	销售编码
贵宾室门禁控制器	SCA-6716/V	Z-110-716
双界面读卡器	SCE-7900	763-319
出门按钮	SEE-1086	861-152
银行卡读卡器	SCE-5805	855-210

产品名称	型号	销售编码
双界面一体机	SCA-7900	618-323
出门按钮	SEE-1086	861-152



监狱/看守所门禁系统

Access Control System Prison



监狱作为社会构成的一部分，既有独立于社会的一面又有与社会相联系的一方面，因此它也需要日常的交流，有交流必然有接触，如何避免接触可能给监狱的安全带来风险、或者某些接触存在进行不被接受的、或违法的、诸如传递毒品等活动的风险。

监狱门禁的意义不仅在于保障在押人员和工作人员的安全，更是保障普通百姓的安全。安全可靠是监狱门禁系统的重中之重。

掌纹、CPU卡、身份证、多重认证、双向认证、联动互锁门、全高闸、防爆读卡器……类比比种种无不体现出监狱门禁系统的高度安全要求。我们不仅提供符合标准的各类产品，更可创造完全满足乃至超越需求的完美系统。



- 1、精确管控，时段、班组自由搭配。
- 2、异常一旦发生立即联动报警。
- 3、路径跟踪联动。
- 4、出入拍照留档。
- 5、监狱干警出勤情况的统计。



系统功能

- 实现对指定区域分级、分时段的通行权限管理，限制外来人员随意进入监狱，并根据干警的职位或工作性质确定其通行级别和允许通行的时段，有效防止内盗外盗。
- 实时显示、记录所有事件数据，报警事件发生时，计算机屏幕上会弹出醒目的报警提示框。
- 配合双向读卡门点设计，系统可将如监狱大门等门点设置为反潜回，限定能在该区域进、出的人员必须按照“进门→出门→进门→出门”的循环方式进出。
- 支持多卡开门模式。
- 支持防胁迫密码输入功能，切实保障该干警及工作区域的安全。
- 与视频监控、防盗及消防报警等其他系统协调联动，监管人员不必时刻盯住监视器，减轻工作强度。
- 可脱机（与管理主机失去联系）工作，且不影响进出门；当门禁与管理中心重新建立通信时，控制器能实时上传事件信息。
- 电子地图集中管理，可直观实时了解各个门禁点的开关状态。
- 可设置一定数量的操作员并设置不同的密码，根据监控中心、监区、分监区分配操作员的权限。
- 考勤功能。

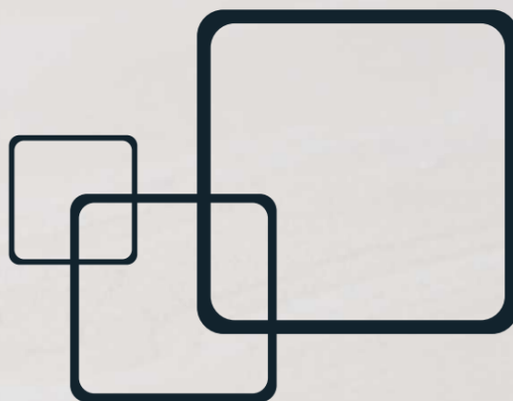
安全的要求

- 采用CPU卡或掌纹、指纹认证。
- 外来人员采用身份证识别登记。
- 出入双向认证。
- AB门管控。
- 全高闸通道。

可靠性的要求

- 单门单控，故障不扩散。
- 电源冗余，故障自恢复。
- NON-STOP永不停顿。

产品名称	型号	销售编码
监狱/看守所门禁控制器	SCA-6716/PJ	618-321
CPU卡读卡器	SCE-5806C	856-210
金属指纹读头	SCE-3000	131-301
金属指纹采集仪	SCE-3001	131-302
掌纹仪	SCE-3020	131-303



小区单元门禁系统

Access Control System Condominium

小区环境安全关系到千百住户的切身利益，从业主到物管至社区，谁都不轻松，谁也不敢放松。多年来的实践证明，最便捷有效的做法就是安装单元对讲与门控系统。

我们的单元门禁系统大多是嵌入到单元对讲系统中使用的，当然也可以独立安装使用，低成本、易安装、超耐用的特点使系统极具竞争优势，这些均得益于资深工程师们巧妙的系统设计，以及我们不懈的精品意识。



管理软件

1、极速发卡软件：

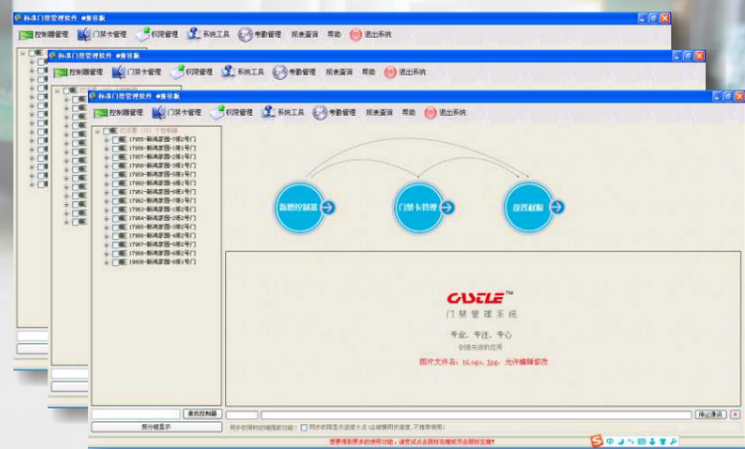
- 制作用户卡：授权用户卡，包括地址，修改有效时间。
- 制作高级卡：包括总管卡、区域卡、栋卡、楼卡的通用、通道、紧急卡。
- 制作控制器授权卡：授权卡和卡密码完全由用户控制，开发商不干预。
- 制作黑名单设置卡。

2、操作简单易上手。

3、用户，权限查询

3、批量操作。

4、事件查询，报表输出。



小区单元门门禁系统

Access Control System Condominium

系统

- 极易安装。
- 分离式天线可获得最佳读卡效果。
- 小尺寸板卡随意固定。
- 模块由手持设备配置，方便快捷。
- 大容量，支持上千个楼道，数万个小区。

功能

- 根据各种情况设置人员的门禁权限，包括不同时段，不同的门禁点等条件。
- 功能强大可靠的中央管理中心可以监控所有的远端的站点；
- 完善的数据库管理及各种报表的产生。
- 物业管理中心可以查询各种报表，包括正常事件、异常事件等。
- 采集各种事故信号（火警、匪警等），及时记录并报警。
 - 火警报警
 - 强行闯入报警
 - 开门超时报警
 - 非法卡刷卡报警
 - 胁迫报警
 - 图像抓拍功能

产品

- 嵌入式一体控制器。
- 小尺寸。
- 线圈分离。
- 大音量讯响器。
- 宽电压设计。

产品名称	型号	销售编码
小区单元门门禁控制器	SCA-6770	618-218
天线（可定制）	SCA-6771	618-219

产品对照表

	防护舱控制器	防护舱控制器	联动门门禁控制器	贵宾室/VIP中心 门禁控制器	加钞间/设备间 门禁控制器	监狱/看守所 门禁控制器	金库/现金中心 门禁控制器	小区单元门 门禁控制器
规格型号	SCA-6861	SCA-6864	SCA-6711	SCA-6716/V	SCA-6716/DK	SCA-6716/PJ	SCA-6716/BV	SCA-6770
控制门数	1门	1门	2门	1门	1~2门	1门	2门	1门
WG读头/一体机连接数	1	×	4	×	4	2	4	×
RS485读头连接数	×	×	×	1	4	2	4	×
箱体描述	阻燃型ABS塑壳	工程ABS塑壳	桌面型喷漆	标准铁箱	标准铁箱	2U机架型	标准铁箱	裸板
最多纪录数	6万	无	6万	6万	6万	6万	6万	无
最多权限数	定制	无	1万	1万	1万	1万	1万	无限
联网方式	网口	网口	网口	网口	网口	网口	网口	无
安全等级	一般	一般	高	一般	高	高++	高	一般