

昌吉 IC694MDL230 PLC模块 欢迎抢购

产品名称	昌吉 IC694MDL230 PLC模块 欢迎抢购
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC694MDL230 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

昌吉 IC694MDL230 PLC模块 欢迎抢购

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

在德国放射性物质临时存放点，为了确保低级和中级放射性废物桶在存放期间放射性废物处理没有泄漏，在存储中属于安全状态，及时且定期对放射性废物桶的表面进行自动化检测，及时发现潜在的损坏和缺陷，避免不必要的安全隐患，优化废料桶在存储期间的安全性至关重要。

放射性废料桶的表面破损检测需求

使用Gocator 3D视觉的自动化系统*大限度地提高检测准确性和降低检测时长，另一方面可以减少工作人员暴露在辐射中的时间。整个检测和数据评估过程实现自动化，有效检测出废物桶所有的表面缺陷，特别是由腐蚀引起的缺陷破损。LMI公司完美地解决了这一个挑战。

选用LMI Technologies公司的Gocator 2380 3D智能线激光轮廓传感器，对高度约为93米的放射性废物桶进行在线检测，扫描桶表面（包括桶侧、顶盖和桶底部），获取完整的3D图像并精准识别表面缺陷。

Gocator 2380进行大视野表面检测

Gocator 2380具备大视野的特点，能够以超高分辨率检测桶表面，对桶各个表面进行轮廓扫描并识别出缺陷，缺陷包括表面的凸起、凹陷和裂缝等几何变形。Gocator智能一体式传感器操作十分简单，自带基于网络浏览器的用户友好的软件界面，客户使用了Gocator API连接到传感器，在检测过程中自动读取轮廓，实现自动化。

废料桶外壳点云图