

长科

能提供全套机器人自动化生产线，根据客户产品、工况具体的需求、应用方式等进行系统集成，整个过程包括方案制定、产品设计、机械加工、电气集成、安装调试、售后服务等环节。

广州市长科自动化设备有限公司

联系人：李先生

手机：13543455804

电话：020-29131671

传真：020-28083007

qq客服：767051518 公司主页：<http://www.gzchangke.com>

abb formula系列塑壳断路器选型于应用

全球领先的电力和自动化技术集团abb，近期正式在华推出全新“formula系列”塑壳断路器。该系列产品创新地提出了量身定做的概念，具有选型方便、体积小巧、高效节能等特点，用高品质的每个细节为建筑和自动化领域提供可靠、安全的用电保护，引领国内低压电气行业的新趋势。

“formula系列”塑壳断路器剑指常规建筑、oem机械和零售这三类市场。它具备四大核心竞争力，其突破性的“量身定做”特质，在出厂时精确设定额定电流和脱扣值，让您轻松选用，节省安装时间；n

独有的“abb formula

inside”标签，凸显品牌价值，引领制胜之道；外形紧凑的设计使250a的电流仅需60mm的深度，优化箱体布局，降低整体成本；此外，全系列满足rohs要求，绿色环保，减少电能损耗。

“ formula系列 ” 塑壳断路器分为a1 125a、 a2 250a和a3 630a

三个壳架。分断能力从10ka到50ka，其中25ka和36ka可以广泛的覆盖常规建筑配电的应用需求，而精心设置的10ka和18ka两档分断，又为oem机械行业的客户提供了有竞争力的解决方案。全系列产品均标配前接线端子，满足隔离功能，且在50以下不需任何降容使用，极大的方便了客户的设计和使用。

联系人：肖工

手机：13916742605

qq：2330955287

邮箱：2330955287@qq.com

我公司备有大量现货，价格从优，欢迎新老客户来电垂询！

abb formula系列塑壳断路器选型于应用

合闸线圈闭锁电磁铁h32-f-hs3025/1dc220v 现货

a1a125 tmf15/300 ff 10 15 10116292 10116293

a1a125 tmf16/300 ff 10 16 10116294 10116295

a1a125 tmf20/300 ff 10 20 10116296 10116297

a1a125 tmf25/300 ff 10 25 10116298 10116299

a1a125 tmf30/300 ff 10 30 10116300 10116301

a1a125 tmf32/320 ff 10 32 10116302 10116303

a1a125 tmf40/400 ff 10 40 10116304 10116305

a1a125 tmf50/500 ff 10 50 10116306 10116307

a1a125 tmf60/600 ff 10 60 10116308 10116309

a1a125 tmf63/630 ff 10 63 10116310 10116311

a1a125 tmf70/700 ff 10 70 10116312 10116313

a1a125 tmf80/800 ff 10 80 10116314 10116315

a1a125 tmf90/900 ff 10 90 10116316 10116317

a1a125 tmf100/1000 ff 10 100 10116288 10116289

a1a125 tmf125/1250 ff

a1b125 tmf15/300 ff 18 15 10116322 10116323

a1b125 tmf16/300 ff 18 16 10116324 10116325

a1b125 tmf20/300 ff 18 20 10116326 10116327

a1b125 tmf25/300 ff 18 25 10116328 10116329

a1b125 tmf30/300 ff 18 30 10116330 10116331

a1b125 tmf32/320 ff 18 32 10116332 10116333

a1b125 tmf40/400 ff 18 40 10116334 10116335

a1b125 tmf50/500 ff 18 50 10116336 10116337

a1b125 tmf60/600 ff 18 60 10116338 10116339

a1b125 tmf63/630 ff 18 63 10116340 10116341

a1b125 tmf70/700 ff 18 70 10116342 10116343

a1b125 tmf80/800 ff 18 80 10116344 10116345

a1b125 tmf90/900 ff 18 90 10116346 10116347

a1b125 tmf100/1000 ff 18 100 10116318 10116319

a1b125 tmf125/1250 ff

a1c125 tmf15/300 ff 25 15 10116352 10116353

a1c125 tmf16/300 ff 25 16 10116354 10116355

a1c125 tmf20/300 ff 25 20 10116356 10116357

a1c125 tmf25/300 ff 25 25 10116358 10116359

a1c125 tmf30/300 ff 25 30 10116360 10116361

a1c125 tmf32/320 ff 25 32 10116362 10116363

a1c125 tmf40/400 ff 25 40 10116364 10116365

a1c125 tmf50/500 ff 25 50 10116366 10116367

a1c125 tmf60/600 ff 25 60 10116368 10116369

a1c125 tmf63/630 ff 25 63 10116370 10116371

a1c125 tmf70/700 ff 25 70 10116372 10116373

a1c125 tmf80/800 ff 25 80 10116374 10116375

a1c125 tmf90/900 ff 25 90 10116376 10116377

a1c125 tmf100/1000 ff 25 100 10116348 10116349

a1c125 tmf125/1250 ff

a1n125 tmf15/300 ff 30 15 10116382 10116383

a1n125 tmf16/300 ff 36 16 10116384 10116385

a1n125 tmf20/300 ff 36 20 10116386 10116387

a1n125 tmf25/300 ff 36 25 10116388 10116389

a1n125 tmf30/300 ff 36 30 10116390 10116391

a1n125 tmf32/320 ff 36 32 10116392 10116393

a1n125 tmf40/400 ff 36 40 10116394 10116395

a1n125 tmf50/500 ff 36 50 10116396 10116397

a1n125 tmf60/600 ff 36 60 10116398 10116399

a1n125 tmf63/630 ff 36 63 10116400 10116401

a1n125 tmf70/700 ff 36 70 10116402 10116403

a1n125 tmf80/800 ff 36 80 10116404 10116405

a1n125 tmf90/900 ff 36 90 10116406 10116407

a1n125 tmf100/1000 ff 36 100 10116378 10116379