

## GE通用电气 IC693CPU350 数字模块

产品名称	GE通用电气 IC693CPU350 数字模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693CPU350 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

GE通用电气 IC693CPU350 数字模块

IC697MEM719

IC697MEM731

IC697MEM732

IC697MEM733

IC697MEM735

IC697MEM711

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

倍加福正不断完善手持式读码器产品线，全新推出新款 OHV210 移动手持式读码器，功能强大：一方面，设备配备蓝牙5.0接口，实现低能耗；另一方面，它能够可靠地读取所有常见的一维码和二维码，即使在反光或不同颜色的表面上也能实现可靠读取。此外，它还提供120万像素的高分辨率。产品结合了双透镜和高分辨率的特性，只需使用一台设备，通过尺寸仅 0.1 mm 的模块读取各类大型代码和微小型代码。

移动式or固定式，读码方式随心选

OHV210 系列手持式读码器可在充电模式下实现移动式和固定式读码。记录数据通过蓝牙5.0无线传输至充电基座。快速连接代码可确保手持式读码器与充电基座的便捷连接，然后数据通过（充电基座上的）USB接口自动传输至台式电脑、智能手机或平板电脑上。

在拣选货物的过程中，手持式读码器的充电基座具有特别的优势：一旦设备插入充电基座，动作检测模式就会自动激活。用户只需将带有代码的包裹放在充电基座下方，手持式读码器就会通过充电基座的读码窗口自动读取代码。如果需要在另一个位置读取代码，用户可以再将设备从充电基座中取出进行移动式读码。由于采用感应式传输，OHV210

无需机械触点即可充电——只需将手持式读码器插入充电基座即可。此外，OHV210 系列中的设备还配备可更换的电池，其充电状态可以通过点击按钮直接显示。

## 简便的格式化输出字符串

Vision Configurator 参数化软件，为产品的实际使用提供了进一步的简化功能。仅通过简单的“拖放”操作，格式化输出的字符串就可以直接在[ERP](#)系统中使用，而无需在ERP方面进行耗时且高价的调整，还可以通过使用 JavaScript 对手持读码器进行额外的编程，实现更多的调整。

此外，OHV210 系列设备通过振动、LED或声音信号的形式提供用户反馈。用户友好的手持式读码器，不仅便于投入使用，而且其防护等级高达 IP65，可广泛适用于各种室内和室外应用。

## 特性一览

### 亮点

可靠读取所有常见的一维码和二维码，即使在反光表面上。

蓝牙5.0 无线连接，实现低功耗。

双透镜和120万像素的高分辨率，只需一台设备即可读取各种尺寸的代码。

充电模式下通过充电基座的读码窗口自动读取。

带充电指示灯的非接触式充电和可更换的电池。

防护等级 IP65。

## 关于倍加福

### 倍加福 – 未来自动化的驱动者和创新者

倍加福以德国曼海姆为公司总部，凭借其持续不断的对创新技术的研发，向全球工厂自动化和过程行业的客户提供丰富而多样的产品，致力于自动化行业的传统应用和面向未来的应用。同时，倍加福不断推动前瞻性技术的开发，为客户迎接即将来临的工业 4.0 的挑战铺平了道路。

自动化是我们的世界。

完善的解决方案是我们的目标！