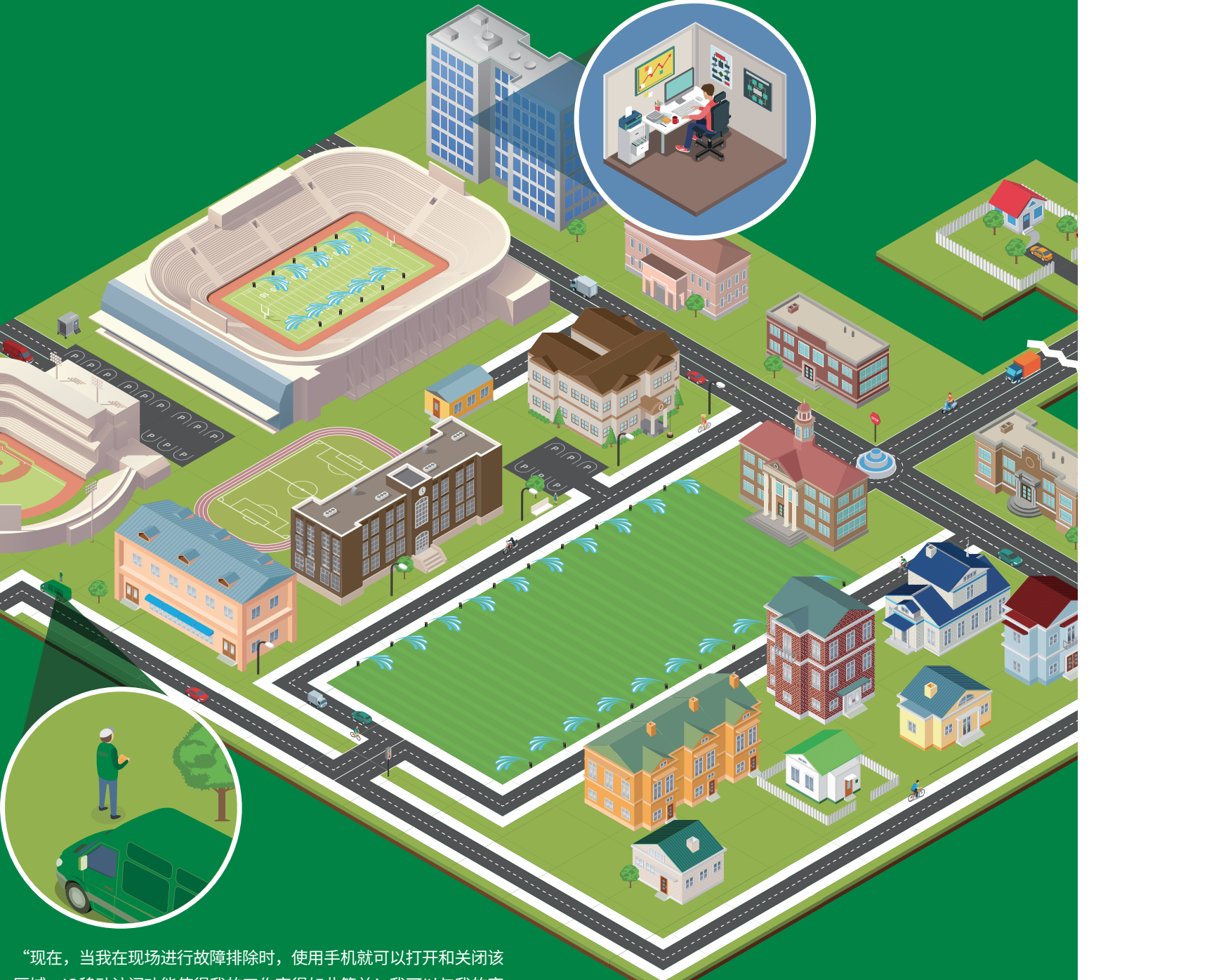


# 探求新的 雨鸟®IQ™平台

新的IQ™平台提供了功能强大的远程水管理工，这使您可以通过电脑、平板电脑或智能手机控制灌溉系统。



“现在，当我在现场进行故障排除时，使用手机就可以打开和关闭该区域，IQ移动访问功能使得我的工作变得如此简单！我可以与我的客户共享访问权限，我们都可以看到系统，如果他们需要随时进行日常调整，我可以作为一个额外的监督层来处理更复杂的问题。”

Kyle McNerney 业主  
智能水资源管理

“IQ-云最大的优点是能够与我们的灌溉技术人员以及我们的客户共享访问权限。我们的客户一直在寻求基于网络的解决方案，而灵活、易用的IQ-云无疑是解决这个问题的最佳方案。使用带有气象数据信息的IQ-云或IQ全球气象预报为有效的ET管理提供无缝连接解决方案。”

Scott Simeon水资源管理主任  
AAA景观总监

## 合理利用水资源

领导，教育，合作，产品

在雨鸟®，我们的职责是开发产品和技术，做到有效用水。  
我们的承诺还延伸至我们行业和团体的教育、培训和服务。

节约用水的必要性从未像现在这样得迫切。  
我们想做更多，有您的帮助，我们可以的。

# 雨鸟 RAIN BIRD®



雨鸟贸易（上海）有限公司  
地址：上海市秀浦路3999弄25幢，  
邮编：201319  
电话：021-38256360  
[www.rainbird.com.cn](http://www.rainbird.com.cn)

# 雨鸟 RAIN BIRD®

## IQ™平台 远程水资源管理



IQ-云v.3.0



IQ-企业版v.3.0



IQ-v.3.0



## IQ-云 V3.0

如果您需要管理HOA、学校、公园、市政站点或其他财产，并希望从平板电脑或智能手机上移动访问灌溉系统，并希望与团队中的其他人共享访问权限，那么您可以选择IQ-云产品。

- IQ移动访问**—在您的智能手机或平板电脑上开启和停止灌溉时间计划表。
- 多用户访问**—与其他人共享IQ-云的访问权限。您可以控制允许谁访问哪些网站。
- 全天候24小时访问您的数据和设置**—定期备份IQ-云，以确保您的数据和设置安全可靠。
- IQ-云不收取任何年费**—此外，您可以通过使用Wi-Fi网络来避免产生手机数据使用费。

立即开始使用IQ-云，请登录[www.rainbird.com/IQ](http://www.rainbird.com/IQ)注册

## IQ-云配置 IQ-云软件和所有数据均托管在雨鸟服务器上



## IQ-企业版配置 IQ-云软件和数据存储在专用服务器上。



## IQ-企业版 V3.0

当您需要遵守严格的IT协议时，“IQ-企业版”允许您在专用服务器上实现IQ-云。“IQ-企业版”非常适合医院、大学、政府或军队的管理。您可以使用您的无线网络来减少或消除手机数据使用费。

“IQ-企业版”已经使我的团队拥有获得移动访问的优势，但在我们的IT部门需要的时候，仍然可以在学校系统的服务器上安装软件。当我们在现场对系统进行故障排除时，IQ的移动访问功能可以大大节省时间，我们可以使用平板电脑打开和关闭系统，并确保所有修复都已完成。”

Doug Johnson,地面和害虫防治工作人员  
埃斯孔迪多联合学区 (Escondido Unified School District)



## IQ-桌面 V3.0

当只需要访问您计算机的灌溉系统，并且不需要进行移动访问时，请您选择IQ-Desktop版。如果您是种植户或农民，并且灌溉系统的操作是集中进行的，IQ-Desktop可能是您的正确选择。

- 节约时间**—允许您调整计划并识别计算机中的问题，而无需前往现场检查分控箱控制器。
- 避免数据使用费**—使用扩频无线电进行无线连接，避免数据使用费和对互联网连接的依赖。

如果IQ-Desktop是您的理想选择，您可以在[www.rainbird.com/IQ](http://www.rainbird.com/IQ)上下载60天的试用版。

“我们使用IQ-Desktop来管理农场的灌溉。在对我们种植的各种不同作物的用水量进行管理时，该系统是非常有价值。使用现场的气象站和ET功能，我可以从计算机中拨每个区域的计划时间表。我喜欢该系统的灵活性 - 感觉它是为我们量身定制一样。”

Joe Sargetakis Frog Bench农场

## IQ-Desktop配置 IQ软件和数据存储在您的计算机上。



\*使用RS232协议直接连接到分控箱。RS网盒还支持900MHz扩频无线电用于无线通信。RS通信盒作为直接连接选项仅适用于IQ-Desktop，但可用作所有IQ版本的客户端控制器。

## 标准IQ平台功能

<b>通信</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自动分控箱同步和检索日志和天气源检索天气数据通信。</li> <li>自动电子邮件报警/警告和分控箱电台运行时间报告。</li> </ul>
<b>编程</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分控箱PIN码保护（需要在分控箱上进行编程变更的4位PIN码）。</li> <li>分控箱双向编程（在分控箱上进行的更改可以在IQ软件中查看和接受）。</li> <li>复制/移动分控箱公用设施（复制或移动分控箱到另一个站点）。</li> </ul>
<b>ET 管理</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自动MAD（管理层允许耗尽）灌溉计划调整。</li> <li>软件使用灌溉协会的术语和公式。</li> <li>每个分控箱控制器4ETCheckbooks。</li> <li>ET /降雨天气来源包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- IQ 全球天气预报 - 本地天气数据，包括通过互联网可获得的降雨量 -CIMIS互联网服务（仅限加利福尼亚州）</li> <li>- 雨鸟®WS-PROLT气象站</li> <li>- 雨鸟®WS-PRO2气象站</li> </ul> </li> </ul>
<b>流量传感</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>从配备流量传感器的ESP-LXMEF和ESP-LXD分控箱控制器中检索每分钟的流量记录。</li> <li>流量记录与预测流量图形报告（确定哪个程序和站点在任何时间点运行）。</li> <li>实际流量总量已添加到分控箱运行时间报告。</li> </ul>

## 可通过网络通信载体 (NCC) 升级为IQ分控箱的控制器

部件编号	模块	产品描述	备注
因地而异。 请与分销商联系。	ESP8LXME	8至48站点控制器	标准有线控制器。流量传感可以使用流量智能模块进行添加。使用8和12站点模块可扩展到48个站点。
F45000	FSMLXME	用于ESP-LXME的流量智能模块	安装在零模块插槽中，为ESP-LXME增加流量感应功能。
IQ4620	IQFSCM-LXME	用于ESP-LXME的IQ流量智能连接模块	安装在零模块插槽中以添加流量感应功能，并允许使用PE-电缆在服务器和客户端分控箱之间进行通信。不需要使用IQSSRADIO，对于ESP-LXME，IQ服务器/客户端之间只需要PE-电缆线路通信。
因地而异。 请与分销商联系。	ESPLXD	用于ESP-LXME的IQ流量智能连接模块	解码器控制器，使用ESPLXDSM75可扩展至200个站点。
IQ4621	IQCMLXD	用于ESP-LXD的IQ连接模块	安装在零模块插槽中，允许使用PE-电缆在服务器和客户端分控箱之间进行通信。不需要使用IQSSRADIO，对于ESP-LXME，IQ服务器/客户端之间只需要PE-电缆线路通信。

## IQ-DESKTOP软件, NCC载体和其他硬件

部件编号	模块	产品描述	备注
IQ2006	IQDesktop	IQ-Desktop基础软件	IQ-Desktop软件。基础软件包可控制5个分控箱。分控箱容量以5的倍数为增量进行升级。
IQ2008	IQEnterprise	IQ-Enterprise基础软件	IQ-企业版软件。基础软件包可控制5个分控箱。分控箱容量以5的倍数为增量进行升级。包括IQ移动端，便于移动设备访问和控制。
IQ2010	IQ5SATSWU	5-颗分控箱	对于IQ-Desktop和IQ-企业版。通过5颗分控箱增加IQ软件分控箱控制器数量，通过购买的软件激活密钥进行添加。
IQ4613BCDE	IQNCC3G	蜂窝网络通信盒	需要具有静态IP地址的SIM卡。可以使用手机购买服务。
IQ4603	IQNCCEN	以太网网络通信盒	需要静态IP地址。使用带Wi-Fi适配器的以太网盒进行Wi-Fi连接。
IQ4600	IQNCCRS	RS-232网络通信盒	对直接或服务器分控箱应用程序，需要个人电脑（PC）上的串行端口或串行端口适配器。
IQ4630	IQSSRADIO	900MHz扩频无线电	直接分控箱连接需要IQNCCRS。