

## WVC-400美国亨特控制器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | WVC-400美国亨特控制器   |
| 公司名称 | 上海维旺迪阀门有限公司  |
| 价格   | 1.00/个   |
| 规格参数 | 品牌:维旺迪<br>型号:WVC-400控制器<br>WVC-400无线控制器:WVC-400美国亨特控制器 |
| 公司地址 | 上海市浦东新区临港重装备产业园区                                       |
| 联系电话 | 021-60513032 13296243032                               |

## 产品详情

WVC-400控制器|WVC-400无线控制器|WVC-400美国亨特控制器

亨特电池操作灌溉控制系统包括两个系列——SVC单站、两站或四站控制器与WVS单站、两站或四站无线控制器。其共同的特点是，不受交流电源的限制，而采用标准的9伏碱性作为电源，在正常使用情况下，电池寿命可达一年以上；面板为按键设计，液晶显示，程序设置简单便捷；每天可设置9次启动，每次灌水时间达4小时，满足不同灌溉系统的需要；卓越的防水性能，可在3.5米深以内的水下正常运行，适合各种恶劣环境；可与传感设备配套使用，如降雨传感器、风力传感器等，进一步提高自动控制的水平；简便的手动操作功能，可根据需要随时进行灌水；安装非常方便，降低施工费用。

WVS无线控制系统由WVC电磁阀控制器和WVP无线编程器组成。所有的程序设置与手动操作均在WVP无线编程器上完成，并将指令通过无线信号发射到WVC电磁阀控制器上，遥控距离约30米。同时，一个WVP无线编程器可控制多大上千个WVC电磁阀控制器。

采用亨特电池操作灌溉控制系统，可做到适时、适量地进行灌溉，在减少管理、维护人员的同时，显著提高灌溉系统的管理水平和节水效果。

**产品特征** 系统检测和程序设置可在30米短距离内遥控操作，不必走到阀箱前；  
直流电磁头设计，耗电量小，一个9伏电压的电池可以保证一个灌溉季节的需要；  
防水性极强，防水深度达3.0米，适应各种恶劣环境； 每个电磁阀可独立设置灌溉程序  
启动时间、运行时间和日常灌水计划，满足不同植物的各种灌水要求；  
控制器安装在阀箱内，减少了人为损坏；  
电池盒双密封：螺纹处“O”型圈密封，再加上内部密封，保证了极高的防水性能；  
可连接各种Hunter传感器； 一个WVP编程器最多可控制1000个WVC控制器。

WVS无线控制系统是在每个电磁阀上安装WVC无线遥控接收器，可通过手持遥控器WVP给无线接收器进行灌溉编程，实现系统每天定时的自动启动。还可以直接遥控无线接收器开启或关闭电磁阀。

**型号** WVC-100 = 单站控制器（不带电磁头） WVC-200 =  
2站控制器（不带电磁头） WVC-400 = 4站控制器（不带电磁头） WVP = 编程器