



### 106X电磁遥控浮球阀

- 控制水塔或水池的液面，保养简单，灵活耐用，液位控制准确度高，水位不受水压干扰且紧密不漏水
- 控制浮球可与阀体分离式安装
- 附加电磁阀控制可形成第二道保护，以防溢流。
- 压力等级：PN10、PN16、PN25
- 口径：DN20mm~DN800mm



### 100D定水位阀

- 与100X功能相同。
- 当水位达到满水位后，小型水箱内之水位经用户使用逐渐下降约20~30cm时，定水位阀才可再行开启补充小型水箱进水，避免一般小型水箱内产生过流，水位因下降2~5cm即开启阀门造成阀门频繁动作易生故障。
- 压力等级：PN10、PN16
- 口径：DN20mm~DN800mm



### 超声波液位控制阀

- 可精确控制水塔或水池的液位范围，且可根据用户要求任意设定控制范围。
- 当液位到达上限或下限时，会报警同时将阀门关闭或打开。
- 可数字显示当前液位的高度。
- 控制浮球应安装在水塔或水池液位上限处作为第二道保护，以防溢流。
- 压力等级：PN10、PN16、PN25
- 隔膜式口径：DN50mm~DN600mm
- 活塞式口径：DN600mm~DN800mm

