

# SSP-XPL2GRN00 IVC-G2Z2BPS44艾默生TOPWORX阀位指示器

产品名称	SSP-XPL2GRN00 IVC-G2Z2BPS44艾默生TOPWORX阀位指示器
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

移动板15与滑槽16滑动连接，移动板15通过转杆18设置有挤压板12，通过挤压板12和橡胶板10对器械进行挤压，并通过复位弹簧17、连接弹簧11、海绵套21和摩擦环22对器械进行缓冲，避免器械在水箱本体3的内表壁发生碰撞，避免器械损坏，延长器械的使用寿命，挤压板12和移动板15分别与转杆18的两端转动连接，移动板15与滑槽16之间设置有复位弹簧17，移动板15和滑槽16分别与复位弹簧17弹性连接，挤压板12设置在横板8的正上方，挤压板12内开设有第二通孔13，顶盖5的底部设置有圆柱筒19，圆柱筒19的内表壁设置有摩擦环22，挤压板12的顶部设置有t形杆20，t形杆20的外表面设置有海绵套21，t形杆20与圆柱筒19位置相对，t形杆20延伸至圆柱筒19内并与圆柱筒19滑动连接，海绵套21与摩擦环22相抵，水箱本体3的底部设置有连接板1，连接板1的底部设置有支撑座2，支撑座2的底部开设有防滑条，分隔板23设置有多，多个分隔板23均等距分布在横板8内，多个分隔板23的材质均为不锈钢，挤压板12的形状为矩形，挤压板12的面积与横板8相同，挤压板12的材质为橡胶。

27.本实施例的一个具体应用为：将水资源专用器械分类放置在对应的分隔板23内，通过连接弹簧11和橡胶板10对器械进行夹持，然后将顶盖5和密封条6放置在水箱本体3的顶部，使密封条6和水箱本体3相抵，此时挤压板12与器械的顶部相抵，同时移动板15在转杆18在作用下移动，移动板15与复位弹簧17相抵，同时t形杆20延伸至圆柱筒19内，而t形杆20外表面的海绵套21和圆柱筒19内表壁的摩擦环22相抵，然后通过进水端7进水，通过水流对器械进行清洗，通过挤压板12和橡胶板10可以对器械进行夹持，避免在水洗时器械与水箱本体3的内表壁相撞，避免器械损坏，而清洗后的污水通过出水端4排出，完成水箱对器械的清洗消毒工作。

美国艾默生TOPWORX阀位指示器 限位开关 TOPWORK限位开关

位置开关DXP-M21GNEB

位置开关DXP-EH0GNEB

限位开关DXP-L40GNEB

限位开关TXP-M2CGNPM

限位开关TXSR21FNMM

限位开关TXP-M21GNPM

限位开关73-1352F-A2+5933

DXP-FL2GNBBPA2006890

DXP-L21GNEB1A2

DXP-L21GNES

DXP-MX1GN4B

DXP-Z21GNEB

DXS-AS0GSEB

TXP-L20GNPM