

# BADGER浓水比例调节阀HH500,1.4539,230VAC,50/60HZ现货

产品名称	BADGER浓水比例调节阀HH500,1.4539,230VAC,50/60HZ现货
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	2980.00/台
规格参数	品牌:BADGER 型号:3531DHS 产地:美国
公司地址	厦门市同安区工业集中区思明园42号202室之二 (注册地址)
联系电话	18898461213

## 产品详情

电子位置负责控制，调节和定位执行器，他正在使用窗口比较器(TCA-965)作为3点控制器。受控值(实际值)和参考变量输入(设定值)将在0-10V或4-20 mA的范围内进行比较，如果出现偏差，则会向执行器提供校正信号。只要设定值和实际值不相同，校正信号就会保持不变。实际值需要一个电位计(1kQ)。该位置反馈电位计直接连接到执行器的运动。

灵敏度(死区)采用分压器(165 mV或0.33mA)设计。通过改变电阻R7，可以改变灵敏度。电阻越小=死区越小，电阻越大=死区越大。

滞后值为18 mV或0.036 mA。

可能通过电子入口电路或多或少地区分可能在信号输入(感应)处出现的尖峰。

连接将通过螺纹电缆密封套完成。信号输入线应与电源电压分开，并应为带电的电缆(每侧接地)。如果电缆未被遮挡，则电子设备可能具有故障功能。

将保护性接地导线连接到PE端子。

将中性馈线Mp / N连接到端子1。

将连续相(电源电压)连接到电路板上的端子54。

连接请求的信号类型：信号电压(0-10 VDC)

信号电流(0 / 4-20 VDC)

将信号电压(-电流)设置到执行器(使用测量设备检查)。

打开电源电压。

移动执行器进行测试。执行器在工厂预先调整。

检查相应的开关是否会关闭电机。阀门关闭 - 扭矩开关S1应“点击”声音。阀门打开 - 扭矩开关S2应该起作用，除非执行器因机械行程预调整而停止。

电子预先调整。到订单中的数据。

可以使用电位计HAH和电路板上的“BH”进行额外调整。

电位计“B”表示上限值(最大行程)。

电位计MAN用于较低的设定值(零点)。

如果执行器在末端位置被驱动，只要执行器没有被行程开关或扭矩开关关闭，红色LED必须亮起并且绿色LED必须熄灭。

如果执行器应反转，请关闭电源，拔下插头(图5)并将其旋转180°并再次插入插头。在反转之后，可以再次进行零调整。