

# 台湾伟圣溢流阀BST-06-3P-3-30-C3B-A220-2

产品名称	台湾伟圣溢流阀BST-06-3P-3-30-C3B-A220-2
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

## 产品详情

台湾WILSHEN伟圣液控方向阀

DHG系列液控方向阀部分型号：

DHG-04-3C2-ET-50-A220-10-AB-K DHG-04-3C3-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-04-3C4-ET-50-A220-10-AB-K DHG-04-3C5-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-04-3C6-ET-50-A220-10-AB-K DHG-04-2B2-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-04-2B3-ET-50-A220-10-AB-K DHG-04-2D2-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-04-2D3-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-06-3C2-ET-50-A220-10-AB-K DHG-06-3C3-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-06-3C4-ET-50-A220-10-AB-K DHG-06-3C5-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-06-3C6-ET-50-A220-10-AB-K DHG-06-2B2-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-06-2B3-ET-50-A220-10-AB-K DHG-06-2D2-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-06-2D3-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-10-3C2-ET-50-A220-10-AB-K DHG-10-3C3-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-10-3C4-ET-50-A220-10-AB-K DHG-10-3C5-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-10-3C6-ET-50-A220-10-AB-K DHG-10-2B2-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-10-2B3-ET-50-A220-10-AB-K DHG-10-2D2-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-10-2D3-ET-50-A220-10-AB-K

DHG-04-3C2-E-50-A220-10-AB-K DHG-04-3C3-E-50-A220-10-AB-K

DHG-04-3C4-E-50-A220-10-AB-K DHG-04-3C5-E-50-A220-10-AB-K

DHG-04-3C6-E-50-A220-10-AB-K DHG-04-2B2-E-50-A220-10-AB-K

DHG-04-2B3-E-50-A220-10-AB-K DHG-04-2D2-E-50-A220-10-AB-K

DHG-04-2D3-E-50-A220-10-AB-K

DHG-06-3C2-E-50-A220-10-AB-K DHG-06-3C3-E-50-A220-10-AB-K

DHG-06-3C4-E-50-A220-10-AB-K DHG-06-3C5-E-50-A220-10-AB-K

DHG-06-3C6-E-50-A220-10-AB-K DHG-06-2B2-E-50-A220-10-AB-K

DHG-06-2B3-E-50-A220-10-AB-K DHG-06-2D2-E-50-A220-10-AB-K

中间继电器的作用 一般的电路常分成主电路和控制电路两部分，继电器主要用于控制电路，接触器主要用于主电路；通过继电器可实现用一路控制信号控制另一路或几路信号的功能，完成启动、停止、联动等控制，主要控制对象是接触器；接触器的触头比较大，承载能力强，通过它来实现弱电到强电的控制，控制对象是电器。1.代替小型接触器 中间继电器的触点具有一定的带负荷能力，当负载容量比较小时，可以用来替代小型接触器使用，比如电动卷闸门和一些小家电的控制。这样的优点是不仅可以起到控制的目的，而且可以节省空间，使电器的控制部分做得比较精致。中间继电器的作用 一般的电路常分成主电路和控制电路两部分，继电器主要用于控制电路，接触器主要用于主电路；通过继电器可实现用一路控制信号控制另一路或几路信号的功能，完成启动、停止、联动等控制，主要控制对象是接触器；接触器的触头比较大，承载能力强，通过它来实现弱电到强电的控制，控制对象是电器。

1.代替小型接触器 中间继电器的触点具有一定的带负荷能力，当负载容量比较小时，可以用来替代小型接触器使用，比如电动卷闸门和一些小家电的控制。这样的优点是不仅可以起到控制的目的，而且可以节省空间，使电器的控制部分做得比较精致。