

# 台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10

产品名称	台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室
联系电话	15862324676

## 产品详情

台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10  
台湾海特克HYTEK卸载溢流阀BUCG-03-3-20-30 BUCG-06-1-20-30 10

选择控制阀的依据是系统的压力和通过阀的实际流量以及阀的操纵、安装方式等，需要注意的问题是：

- 1、通过液压流量控制阀的实际流量(不是按泵的流量)是选择阀的主要参数之一，不可确定过小。若通过阀的实际流量确定小了，将导致阀的规格(容量)选得偏小，使阀的局部压力损失过大，引起油温过高等后果，严重时会造成液压系统不能正常工作。
- 2、液压流量控制阀的使用压力、流量，不要超过其额定值。如流量控制阀的使用压力、流量超过了其额定值，就易引起液压卡紧和液动力，对控制阀工作品质产生不良影响。
- 3、避免节流阀、调速阀的稳定流量不符合要求。节流阀和调速阀的稳定流量，关系着执行元件的工作速度是否能实现，故不可忽视。要保证调速阀对流量(即对执行元件的速度)的控制精度，需要保证一定的压差。普通调速阀，其压差不应小于0.5MPa;高精度调速阀，其压差高达1MPa。另外，环境温度变化比较大时，应选用带温度补偿的调速阀。

