

# 全懋CMLSRCG-03-10流量控制阀

产品名称	全懋CMLSRCG-03-10流量控制阀
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	全懋CML:全懋CML SRCG-03-10:SRCG-03-10 台湾:台湾
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	13914105511

## 产品详情

全懋CML流量控制阀 全懋代理商,全懋现货,CML,全懋流量控制阀 产品型号：SRCG-03-10 SRCG-03-20 SRCG-06-10 SRCG-06-20 SRCG-10-10 SRCG-10-20 SRCT-03-10 SRCT-03-20 SRCT-06-10 SRCT-06-20 SRCT-10-10 SRCT-10-20 产品型号说明：1、SRC：系列编号 2、T：管式安装，G：板式安装 3、03：口径，03：3/8，06：3/4，10：1-1/4 4、10：非ISO规格，20：ISO规格 台湾全懋引导式溢流阀 全懋引导式溢流阀 CML引导式溢流阀 全懋CML,溢流阀 品牌:CML 型号:BG-03 BG-06 BG-10 ;加工定制:否 ;材质:铸铁 ;连接形式:螺纹 ;类型:引导式 ;适用介质:水;油品;空气 压力环境:常压 ;工作温度:常温 产品型号：BG-03-1，BG-03-2，BG-03-3，BG-06-1，BG-06-2，BG-06-3，BG-10-1，BG-10-2，BG-10-3，产品型号说明：1、BG：溢流阀，G板式安装 2、06口径3/4，10：1-1/4，03：3/8 3、2：压力调整范围35-140kgf/cm<sup>2</sup>，1：7-70kgf/cm<sup>2</sup>，3：70\*250kgf/cm<sup>2</sup> 引导式溢流阀全懋 产品型号：RV-T06-3，RV-T06-1，RV-T06-2，RV-T04-3，RV-T04-1，RV-T04-2，RV-T10-3，RV-T10-1，RV-T10-2，最高使用压力：250kgf/cm<sup>2</sup> 产品型号说明：1、RV：溢流阀 2、T：管式安装 3、04：口径，04：1/2，06：3/4，10：1-1/4 CML电磁阀,全懋电磁阀,台湾全懋CML,SBG-10-3-R CML低噪音引导式溢流阀，品牌：全懋CML 产品型号：SBG-06-3-R，SBG-06-3-L，SBG-06-1-R，SBG-06-1-L，SBG-06-2-R，SBG-06-2-L，SBG-03-3-R，SBG-03-3-L，SBG-03-1-R，SBG-03-1-L，SBG-03-2-R，SBG-03-2-L，SBG-10-3-R，SBG-10-3-L，SBG-10-1-R，SBG-10-1-L，SBG-10-2-R，SBG-10-2-L，产品型号说明：1、SBG：系列编号 2、03：口径3/8，06：3/4，10：1-1/4 全懋SBG-03,全懋BSG-06,全懋CML,溢流阀BSG-03 品牌:CML ;型号:BSG-03 ;材质:铸铁 ;连接形式:螺纹 ;类型:电磁式 ;公称口径:6 mm;适用介质:水;油品;空气 压力环境:常压 ;工作温度:常温 产品型式：BSG-03，BSG-06，BSG-10，BST-06，BST-10 产品型号：BSG-03-1PN-3，BSG-03-1PN-1，BSG-03-1PN-2，BSG-03-1NP-3，BSG-03-1NP-1，BSG-03-1NP-2，BSG-06-1PN-3，BSG-06-1PN-1，BSG-06-1PN-2，BSG-06-1NP-3，BSG-06-1NP-1，BSG-06-1NP-2，BSG-10-1PN-3，BSG-10-1PN-1，BSG-10-1PN-2，BSG-10-1NP-3，BSG-10-1NP-1，BSG-10-1NP-2，BST-03-1PN-3，BST-03-1PN-1，BST-03-1PN-2，BST-03-1NP-3，BST-03-1NP-1，BST-03-1NP-2，BST-06-1PN-3，BST-06-1PN-1，BST-06-1PN-2，BST-06-1NP-3，BST-06-1NP-1，BST-06-1NP-2，BST-10-1PN-3，BST-10-1PN-1，BST-10-1PN-2，BST-10-1NP-3，BST-10-1NP-1，BST-10-1NP-2，产品型号说明：1、BS：系列编号 2、G：安装形式板式安装，T：管式安装

- 3、03 : 通径3/8 , 06 : 3/4 , 10 : 1-1/4 4、1NP : 常闭式 , 1PN : 常开式  
5、2 : 压力调整范围35-140kgf/cm<sup>2</sup> , 1 : 7-70kgf/cm<sup>2</sup> , 3 : 70-250kgf/cm<sup>2</sup>