

CCV-08 CSV0201 CSV0202P台湾崑盛Waisn插装阀

产品名称	CCV-08 CSV0201 CSV0202P台湾崑盛Waisn插装阀
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

本说明书中各个实施例采用递进的方式描述，每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处，各个实施例之间相同相似部分互相参见即可。本发明所提供的所有实施例的任意组合方式均在此发明的保护范围内，在此不做赘述。

以上对本发明所提供的刀具刀座装置进行了详细介绍。本文中应用了具体个例对本发明的原理及实施方式进行了阐述，以上实施例的说明只是用于帮助理解本发明的方法及其核心思想。应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明原理的前提下，还可以对本发明进行若干改进和修饰，这些改进和修饰也落入本发明权利要求的保护范围内。

台湾崑盛Waisn插装阀

液压单向阀

CCV-02

CCV-04

CCV-08

CSV0201

CSV0202P

CSV0401

CSV0801

CSV1601

CSV1601P

CSV16P01

CSV2001

CSV0411P

CSV0401W

CCV-04-60BN

CCV-08-60BN

CCV-08-ABN

HS-2A

JS-2A

LS-2A

PS-2A

插装顺序阀

CHS-12-MAN

CHS-12-MBN

CHS-12-LAN

CHS-12-LBN

CHS-12-HAN

CHS-12-HBN

CHS-24-MAN

CHS-24-MBN

CHS-24-LAN

CHS-24-LBN

盾构机作为一种多元集成的重型工程机械特种设备，已广泛应用于国内外隧道建设中。受制于城市周边密封建筑物的影响，小半径曲线转弯的隧道越来越多。如何在保证顺利转弯的同时，实现刀具便捷更换，成为隧道施工方关注的技术。目前，盾构机的设计具有以下特点：

1) 大直径小曲线隧道越来越多，为实现小曲线转弯，盾构机需要设置铰接系统。铰接系统主要有两种：主动铰接和被动铰接，主动铰接设置在前盾和中盾之间，被动铰接设置在尾盾和中盾之间。由于大直径盾构加工难度大，结构变形大，一般选择结构刚性更好的主动铰接盾构机在小曲线隧道施工。