

# 各种气体集气包 苏南(sn)

产品名称	各种气体集气包 苏南(sn)
公司名称	江苏方华阀门充灌设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:苏南(sn) 介质温度:40 ( )
公司地址	丹阳市延陵镇东进西路
联系电话	13706103418 13952831056

## 产品详情

### 技术参数

#### 气体接头箱

一：接头箱(室内箱式终端箱)该产品适用金属切割、焊接、火焰表面处理的管路用气点；该产品设计合理，安全可靠能有效的防止事故发生、确保人身安全，避免意外损坏和误操作，且具有体积小、重量轻，采用安全警示铭牌、外形美观、结构紧凑、操作使用、维护与管理方便等特点。气体安全接头箱专为现代化工厂车间岗位提供气源而设计，分为箱式和罐式两种，箱式采用金属外壳，内部有直接、减压式、流量式输出三种结构，可燃气体点阀箱配有回火防止器，罐式点阀箱采用管线式结构，可直接供气，也可接减压器、流量计性能特点：该系列箱式接头箱为工位用，同时可供1-6套焊割机具使用

二、接头箱规格氧气、霞普气、乙炔、天然气、空气、二氧化碳等工业气体接头箱外形尺寸：需定制，固定离地面130cm的墙体或钢架上。每个箱体严格根据船舶气体化工动能传导设施色标注（附表：公司动能传导设施色表、接口规格一栏），箱体喷塑和防氧化、除锈处理，箱体气包配置压力表。三、气包 脱脂防氧化喷塑设计处理、管路法兰式链接1. 氧气分气包：钢管 $\phi$ 76-147\*4、管路dn25法兰式链接，基本参数：最大输入压力：1.5mpa，输出压力：1.5mpa，耐压强度：2.4mpa.2. 霞普气分气包:乙炔，天然气，丙烷等可燃性气体，钢管 $\phi$ 76\*4、管路配置回火防止器、dn25法兰式链接。基本参数：最大输入压力：1.5mpa 输出压力：1.5mpa 耐压强度：2.4mpa.3. 压缩空气分气包:钢管 $\phi$ 76-147\*4、管路dn50法兰式链接，基本参数：最大输入压力：1.5mpa 输出压力：1.5mpa 耐压强度：2.4mpa.4. 二氧化碳分气包：钢管 $\phi$ 76-147\*4、管路dn25法兰式链接，基本参数：最大输入压力：1.5mpa、输出压力：1.5mpa 耐压强度：2.4mpa

室外型（箱式）一、接头箱(室外岗位气点)该产品适用金属切割、焊接、火焰表面处理的管路用气点；该产品设计合理，安全可靠能有效的防止事故发生、确保人身安全，避免意外损坏和误操作，采用安全警示铭牌、外观美观、操作使用、维护与管理方便等特点。二、接头箱规格氧气、霞普气、乙炔、天然气、空气、二氧化碳等各种工业气体接头箱外形尺寸：需定制，固定在地面。每个箱体严格根据船舶气体化工动能传导设施色标注（附表：公司动能传导设施色表、接口规格一栏），箱体喷塑和防氧化、除锈处理。三、气包 脱脂防氧化喷塑设计处理、管路法兰式链接1.氧气分气包：钢管 $\phi$ 76-147\*4、管路dn25法兰式链接，基本参数：最大输入压力：1.5mpa，输出压力：1.5mpa，耐压强度：2.4mpa.2. 霞普气分气包:乙炔，天然气，丙烷等可燃性气体，钢管 $\phi$ 76\*4、管路配置回火防止器、dn25法

兰式链接。基本参数：最大输入压力：1.5mpa 输出压力：1.5mpa 耐压强度：2.4mpa3. 压缩空气分气包: 钢管  $\phi$  89-147\*4、管路dn50法兰式链接，基本参数：最大输入压力：1.5mpa 输出压力：1.5mpa 耐压强度：2.4mpa4. 二氧化碳分气包：钢管  $\phi$  76-147\*4、管路dn25法兰式链接，基本参数：最大输入压力：1.5mpa、输出压力：1.5mpa 耐压强度：2.4mpa

本企业已取得压力管道元件生产制造许可证；已通过iso9001;2000(e)国际论证！现代化工业厂房集中供气系统,气体管道设计安装.

本产品的加工定制是是，品牌是苏南(sn)，介质温度是40（ ），轴转速是300（ r/m），尺寸范围是800（ mm），使用材质是8163无缝管，压力范围是0.15（ MPa），型号是Y-8氧气集头包，用途是输送氧气，属性是属性值