

Dae-ryun流量计仓粒能源

产品名称	Dae-ryun流量计仓粒能源
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:流量计 材料:碳钢、304不锈钢、316不锈钢 产地:韩国
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

韩国大伦（Dae ryun）品牌的流量计仓粒能源，是石家庄仓粒能源科技有限公司荣幸地为您提供的一款高质量流量计产品。本文将从多个角度为您介绍这款产品的材料、作用和品牌优势，以展示其各种优势，帮助您更好地了解并购买该产品。

品牌：- 品牌：Dae-ryun（韩国）- 产地：韩国- 类型：流量计材料：- 碳钢- 304不锈钢- 316不锈钢

Dae-ryun流量计仓粒能源的材料选择非常讲究。采用了碳钢、304不锈钢和316不锈钢等高质量材料，保证了产品的稳定性和耐用性。碳钢具有良好的强度和耐压性能，304不锈钢具有优异的耐腐蚀性能，而316不锈钢更是在抗腐蚀性方面表现出色。这些优质材料的选择，使得Dae-ryun流量计仓粒能源具备出色的耐用性和稳定的性能，能够有效地满足不同使用环境的需求。

作用：

Dae-ryun流量计仓粒能源作为一款流量计产品，主要用于测量流体和气体的流速和流量。它可以准确地测量出流体或气体在单位时间内通过管道的体积或质量，并将数据传递给用户，帮助用户了解流体或气体的流量情况。Dae-ryun流量计仓粒能源在工业与科研领域中具有广泛的应用，可以有效地监测和控制流体和气体的流量，提高生产效率和操作安全性。

品牌优势：1. 高品质材料：Dae-ryun流量计仓粒能源采用了碳钢、304不锈钢和316不锈钢等高品质材料，保证了产品的稳定性和耐用性。2. 准确可靠：Dae-ryun流量计仓粒能源具备高精度传感器和先进的测量技术，能够提供准确可靠的流量测量结果，满足用户对流量数据精确性的要求。3. 稳定性能：通过优质材料的选择和精良工艺的制造，Dae-ryun流量计仓粒能源具有良好的稳定性能，能够在复杂的工作环境下不受干扰地提供可靠的流量测量。4. 多种型号选择：Dae-ryun流量计仓粒能源提供多种型号的选择，

可以满足不同场景的需求。无论是小型实验室还是大型工业生产，都能找到适合的流量计产品。总结：Dae-ryun流量计仓粒能源以其优质材料、准确可靠的测量性能和稳定性能，成为了工业与科研领域中的理想选择。无论是需要测量液体还是气体的流速和流量，韩国大伦（Dae ryun）品牌的流量计仓粒能源都能帮助您轻松实现监测和控制。请您放心选择Dae-ryun流量计仓粒能源，让科学和技术为您带来更高效、安全和可靠的工作体验。

型号：DOP孔板系列

说明

孔板广泛用于流量测量，因为它们提供了简单、经济的流量检测方法。孔板有同心型，孔板的圆形开口（孔）与管道中心同心定位；开口边缘（孔边缘）可以是同心方形边缘类型（锋利的方形边缘类型）或象限边缘类型（圆形边缘类型）。孔板也可用于偏心类型，即孔板的开口从管道中心偏移。它们也可用于节段式，即开口为圆形节段，孔口相当于部分打开的闸阀。

规格

孔口类型：

同心方形边孔

四边形孔口

偏心孔口

扇形孔

流量计算标准

ISO 5167

AGA报告#3

ASME MF3 (R.W Miller)

斯平克

JIS Z8762

法兰额定值：

JIS 10.16,20、30,40和63kg/Cm²ANSI 150300600和90015002500级

测压口：

法兰丝锥角头丝锥

Vena contracta水龙头

1D和1/2D（半径）管接头

板厚度：

3,6,9,12毫米

选项卡手柄：

焊接至孔板

板材：

标准：304SS、316SS316LS非标准：蒙乃尔合金、哈氏合金B、C、钛等。

排水和通风孔：

根据ASME建议。孔径小于25.4mm的孔未钻孔

标记：

凸耳手柄的上游侧印有“上游”字样，并带有孔类型和尺寸、线路尺寸、标签号、象限边缘半径和法兰额定值。凸耳手柄下游侧印有孔口材料和序列号。

特殊标记：

可提供特殊标记以满足特定要求。