

# 机组流量差压控制器XPT137差压变送器-XPT137智能差压变送器型号

产品名称	机组流量差压控制器XPT137差压变送器-XPT137智能差压变送器型号
公司名称	蓝田县恒远水电设备有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:西蓝恒远 型号:XPT137
公司地址	陕西省西安市灞桥区产河南路
联系电话	86-02983337934 13488189052

## 产品详情

机组流量差压控制器xpt137差压变送器-xpt137智能差压变送器型号xpt137差压变送器基地-xpt137系列小型化电容式变送器是小型化电容式新型变送器，关键原材料、元器件和零部件均采用进口，整机经过严格组装和测试，该产品具有设计原理先进、品种规格齐全、安装使用简便等特点。由于该机型外观上完全融合了目前国内最为流行，并被广泛使用的两种变送器（罗斯蒙特3051与横河eja），给使用者有耳目一新的感觉。同时与传统的1151、cecc等系列产品在安装上可直接替换，故它是一些老型号产品的替代和更新产品。

精度高

稳定性好

二线制（特殊可四线制）

固体元件，接插式印刷线路板

小型、重量轻、坚固抗振

量程、零点外部连续可调

正迁移可达500%；负迁移可达600%

阻尼可调

单向过载保护特性好

无机械可动部件，维修工作量少

全系列统一结构，零部件互换性强

防爆结构，全天候使用使用对象：液体、气体和蒸汽

测量范围：0~0.1kpa至0~40mpa 输出信号：4~20madc 供电电源：12~45vdc，一般为24vdc（见图二负载特性）

负载特性：与供电电源有关，在某一电源电压时常负载能力见图二，负载阻抗 $r_l$ 与

电源电压 $v_s$ 关系式为： $r_l = 50(v_s - 12)$  指示表：指针式线性指示0~100%刻度或lcd液晶式显示。正负迁移：零点经过正迁移或负迁移后，量程、测量范围的上限和下限值的绝对值，均不能超过测量范围上限的100%。（智能型：量程比最大负迁移量为最小调校量程的600%）静压：4、10、25、32mpa

温度：相对湿度为0~90%rh 容积吸取量： $< 0.16\text{cm}^3$

阻尼（阶跃响应）：充硅油时，一般在0.2s到1.67s之间连续可调。

本产品的加工定制是是，品牌是西蓝恒远，型号是XPT137，类型是智能差压变送器，测量介质是水气体等，测量范围是0-100（kPa），精度等级是IP67，输出信号是4-20（mA），电源电压是DC12-36（V），工作温度是95（ ）