

JCJ100P 照度变送器

产品名称	JCJ100P 照度变送器
公司名称	北京九纯健科技发展有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:九纯健 型号:JCJ100P
公司地址	北京朝阳区惠新东街6号院2号楼7层719室
联系电话	018801140768 18701140013

产品详情

JCJ100P照度变送器

产品简介：

jcj100p照度变送器是九纯健科技采用具有较高灵敏度的感光探测器，配合高精度线性放大电路，经过严密检测生产的具有多种测量范围和信号输出类型的实用型产品。变送器外壳采用壁挂式设计，结构精致、外形美观、应用范围广泛、性价比极高的光照度测量产品。

应用场合：

农业大棚、工业现场测量、办公室、超市、档案室、生产车间、仓库、机房、工地等测量的场合。标准模拟电压输出，标准rs-232或485通信接口，可以直接配接计算机。

技术参数：

参 数 说明型号/名称jcj100p 照度变送器品 牌jucsan 九纯健工作电压1、12vdc ± 10%

2、24vdc ± 10%照度传感器硅光敏感元件测量范围1、0 ~ 1000 lux 2、0 ~ 2000lux 3、0 ~ 5000lux

4、0 ~ 10000lux5、0 ~ 50000lux 6、0 ~ 100000lux7、0 ~ 200000lux 9、用户指定准确 度 ± 3%fs输出信号0-5

vdc、0-10vdc、1-5vdc三线制4 ~ 20ma、0-20ma)通讯输出2、rs232 4、rs485安装/显示方式壁挂式，lcd显示工作环

境0 ~ 50 , 0 ~ 80%rh变送器外形117 × 86 × 56mm (长 × 宽 × 高)

外形尺寸示意图：

接线颜色说明：对于通讯接口输出功能的产品：红线：电源+；绿线：电源-/rs232通讯时sgnd蓝线：rs485b-/rs232txd
黄线：rs485a+/rs232txd对于模拟信号输出功能的产品：红线：电源+；绿线：电源-/模拟信号公共-
黄线：模拟信号输出+对于模拟信号输出和通讯接口同时具有的产品：红线：电源+；
黑线：电源-/rs232通讯时sgnd蓝线：rs485a+/rs232txd 黄线：模拟信号输出+绿线：rs485b-/rs232rxd

产品选型：

jcj100p□□□□ 照度变送器jcj100p照度范围 □1=0 ~ 1000 lux 2=0 ~ 2000lux 3=0 ~ 5000lux 4
=0 ~ 10000lux5=0 ~ 50000lux 6=0 ~ 100000lux7=0 ~ 200000lux 9=用户指定□模拟信号输出n=无输出 1=三
线制4 ~ 20ma2=0 ~ 20ma 3=0 ~ 5vdc4=0 ~ 10vdc 5=1 ~ 5vdc□通讯输出 n=无输出2= rs232 4=
rs485□n=无lcd显示 l=有lcd显示

例如：选型jcj100p334l则该变送器功能为测量范围：0-5000lux模拟电压信号0-5v输出，rs485通讯接口输出，现场
有关照度的一些说明：

1、 照度是体现光照强弱的单位，其通俗定义为照到单位面积（m）上的光通量。照度单位是每平方米的流明
)，也被称为勒克斯（lux）。2、 1个单位的照度大约为1个烛光在1米距离的光亮度。在我国，一般情况下，夏日
光下照度为10万lux（3 ~ 30万lux），阴天照度为1万lux，日出、日落光照强度为300 ~ 400lux，室内日光灯照度为
x，夜里0.3 ~ 0.03 lux（明亮月光下），0.003 ~ 0.0007 lux（阴暗的夜晚）。