

# 气动升压电开关QSY-104

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 气动升压电开关QSY-104                      |
| 公司名称 | 西安仪表厂二分厂销售处                         |
| 价格   | 面议                                  |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:西安仪表厂二分厂<br>型号:qsy-104 |
| 公司地址 | 莲湖区都市绿洲花园2号楼18层A座                   |
| 联系电话 | 029-88649185 15309247665            |

## 产品详情

气动升压电开关qsy-104

用途：

qsy-104型气动升压电开关是射流技术的附件之一，它能够将射流元件输出之低压讯号转换成电讯号进行批示或者报警；与此同时，它把低压讯号进行压力和流量放大，输出300kpa的压力，然后推动执行机构或者远距离传送（~60m）至qsy-103型气动升压器。以减少讯号传递滞后的影响，起着气动功率放大器的作用，在压力和功率要求较低の場合，也可以单独使用。

技术数据：

- 1、讯号压力：3~4kpa（使用时最大不超过50kpa）
- 2、电源：220v或者380v，50hz
- 3、气源系去除灰尘，油份，水分等杂质的仪表用

压缩空气，额定压力为200kpa.

4、触点允许电源强度：3a

5、输出压力：200kpa

6、工作环境：温度5~50度 相对湿度<85%,空气中

不应含有对镀层，有色金属及其他合金起腐蚀的有害杂质。

7、最大耗气量:8升/分

8、外形尺寸:75\*76\*96mm

9、重量:约0.7kg.

"气动升压电开关QSY-104"的工作环境为-30~50，型号是QSY-104，工作压力为200000（pa），测量精度是0.5，结构型式为电子式，品牌是西安仪表厂二分厂，加工定制为是，外形尺寸是70\*70\*90（mm）