

能任意角度安装，经调校后的电/气转换器，工作安装角度位置与调校角度位置不相合时，各种技术性能不变；

防护等级为IP65，可露天安装，能防风、防雨；

防爆性能：

ExiaIICT6

ExdIIBT6

??????

EPT6000, EPT6110 AS--OG/I EPT6000/4--20mA DC 20—100kPa

??????

气源压力范围：

最小值：140kpa；最大值：340kpa

气源压力对输出的影响值 跨度 $\pm 0.3\%$ /10kpa(在中范围时)

线性度：跨度的 $\pm 0.5\%$ (输出气压40-200kpa,80-240kpa,线性度 跨度的 $\pm 1\%$)

重复性：< 跨度的0.5%

回差：< 跨度的0.4%

回路负荷：4.5VDC，20mA时225

最大输出容量：在140kpa 气源压力时为8.7m³/h(标准状态)

环境温度：-40 ~ 60 ；湿度：< 90%

最大静态耗气量：

空气消耗量同输出压力成比例，在中范围使用时最大耗气量0.2m³/h(标准状态)

连接尺寸：

M10X1

G1/2"

???????M10X1

???????M10X1

???1.6kg