

~.供应EE65风速传感器，奥地利E+E风速变送器

产品名称	~.供应EE65风速传感器，奥地利E+E风速变送器
公司名称	上海台灵自控技术有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:e+e 型号:ee65，ee66
公司地址	上海市金山区海丰路65号1840室
联系电话	021-50942120 18721211433

产品详情

ee65风速变送器是精确的通风控制应用方面的理想选择,其工作是按改进型热膜风速计原理运行的,e+e的薄膜传感器保证了低风速下的高精度,这种性能用普通温度传感器或ntc热敏电阻风速计是达不到的。此外,e+e传感器抗污染能力强,这就意味着它有很高的可靠性并降低了维护成本。 ee65系列变送器既可以是电流输出,也可以是电压输出,测量范围和响应时间都可由用户跳线选择,由于本变送器对方位角依赖关系很小,因此使得安装容易且花费很少。本系列变送器也可以有集成lcd(液晶)显示、远距离传感探头等选件。

典型应用：*暖通领域 *过程和环境控制

特点:*与风向方位角依赖关系很小 *容易安装
*适应实用要求可作调整

技术参数

测量指标	
工作范围(可跳线选择)	0-10m/s 0-15m/s 0-20m/s
输出信号(可跳线选择)	0-10v -1ma <1ma 4-20ma rl<450
精度	1-10m/s ±(0.3m/s+3%所测值)
在20、45%rh、	0-15m/s ±(0.3m/s+3%所测值)

1013hpa之下	0-20m/s ± (0.3m/s+4%所测值)
在10m/s之下响应时间t90 (可跳线选择)	典型值2秒 或典型值0.2秒
总体指标	
供电电压	selv 24vac/dc ± 10%
电流损耗	对于ac供电 最大值150ma 对于dc供电 最大值90ma
对风向方位角依赖关系	在 <10时,小于所测值的3%
电气连接	螺纹接头 最大值1.5mm2
电磁兼容	en50081-1 en50082-1 en50082-2
外壳/防护等级	聚碳酸酯/ip65 配lc显示时为ip40
温度范围	工作温度:-10-+50 存储温度: - 30-+60

本产品的材料为聚合物，种类是速度，加工定制为否，防护等级是IP65，材料物理性质为半导体，型号是EE65，EE66，材料晶体结构为单晶，线性度是1（%F.S.），迟滞为0.1（%F.S.），重复性是1（%F.S.），分辨率为0.1，品牌是E+E，输出信号为模拟型，制作工艺是薄膜，