

宿州巴鲁夫传感器多少钱 合肥达炫

产品名称	宿州巴鲁夫传感器多少钱 合肥达炫
公司名称	合肥达炫贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海工业园河东路888号博通创意园15号楼一层
联系电话	15856971260 15856971260

产品详情

光电传感器使用注意事项：

- 1、对射式光电传感器小可检测宽度为该种光电开关透镜宽度的80%。
- 2、当使用感性负载(如灯、电动机等)时，其瞬态冲击电流较大，可能劣化或损坏交流二线的光电传感器，在这种情况下，请将负载经过交流继电器来转换使用。
- 3、红外线光电传感器的透镜可用擦镜纸擦拭，禁用稀释溶剂等化学品，以免损坏塑料镜。
- 4、光电传感器必须安装在没有强光直接照射处，因强光中的红外光将影响接收管的正常工作。

检测湿度传感器好坏方法

精度和长期稳定性：湿度传感器的精度应达到 $\pm 2\% \sim \pm 5\%RH$ ，达不到这个水平很难作为计量器具使用，巴鲁夫传感器多少钱，湿度传感器要达到 $\pm 2\% \sim \pm 3\%RH$ 的精度是比较困难的，通常产品资料中给出的特性是在常温（ 20 ± 10 ）和洁净的气体中测量的。在实际使用中，由于尘土、油污及有害气体的影响，使用时间一长，会产生老化，精度下降，湿度传感器的精度水平要结合其长期稳定性去判断，一般说来，长期稳定性和使用寿命是影响湿度传感器质量的头等问题，年漂移量控制在1%RH水平的产品很少，一般都在 $\pm 2\%$ 左右，甚至更高。

位移传感器的选择

线性范围：指输出与输入成正比的范围。在理论范围内灵敏度保持定值。传感器的线性范围越宽，则其量程越大，并且能保证一定的测量精度。在选择位移传感器时，当传感器的种类确定以后首先要看其量程是否满足要求。

使用寿命：位移传感器的的使用寿命一般在500万次左右，在超过使用期后，应对其进行常规保养，可以对内部涡卷弹簧进行更换，更换弹簧后需对其进行重新校准标定，以确定传感器的性能是否发生变化。

宿州巴鲁夫传感器多少钱-合肥达炫(推荐商家)由合肥达炫贸易有限公司提供。合肥达炫贸易有限公司为客户提供“传感器”等业务，公司拥有“达炫”等品牌，专注于传感器等行业。，在安徽国际五金机电商贸城一期B区23栋124-126的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。